



**Hindi**

**Current Affairs Today**

**August 2022**  
**MCQ 200+ Q&A**

**PDF Download**  
**Now**



## August Current Affairs 2022

1. हाल ही में, प्रधान मंत्री ने किस शहर में अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण के मुख्यालय भवन की आधारशिला रखी है?

- (A) लखनऊ (B) इंदौर  
(C) गांधीनगर (D) नई दिल्ली  
(E) मुंबई

**Ans (C)**

हाल ही में, प्रधान मंत्री ने गिफ्ट सिटी, गांधीनगर में अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण (IFSCA) के मुख्यालय भवन की आधारशिला रखी है।

इमारत को एक प्रतिष्ठित संरचना के रूप में अवधारणाबद्ध किया गया है, जो एक अग्रणी अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय केंद्र के रूप में गिफ्ट-आईएफएससी की बढ़ती प्रमुखता और कद को दर्शाता है।

उन्होंने इंडिया इंटरनेशनल बुलियन एक्सचेंज (IIBX), GIFT-IFSC में NSE IFSC-SGX कनेक्ट में भारत का पहला अंतर्राष्ट्रीय बुलियन एक्सचेंज भी लॉन्च किया।

2. पीआरएस लेजिस्लेटिव रिसर्च द्वारा जारी "द एनुअल रिव्यू ऑफ स्टेट लॉज़, 2021" रिपोर्ट में किस राज्य को पहला स्थान मिला है?

- (A) तमिलनाडु (B) केरल  
(C) कर्नाटक (D) आंध्र प्रदेश  
(E) महाराष्ट्र

**Ans (B)**

हाल ही में, पीआरएस लेजिस्लेटिव रिसर्च द्वारा "द एनुअल रिव्यू ऑफ स्टेट लॉज़, 2021" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की गई।

रिपोर्ट के अनुसार, केरल को 2021 में पहला स्थान मिला, जिसके सदन की बैठक 61 दिनों तक चली, जो किसी भी राज्य के लिए सबसे अधिक है।

केरल ने 144 अध्यादेश भी जारी किए थे, जो पिछले साल देश में सबसे ज्यादा थे।

रिपोर्ट की मुख्य बातें -

मणिपुर, ओडिशा, पंजाब और उत्तर प्रदेश जैसे राज्यों ने प्रक्रिया के नियमों के माध्यम से बैठने के दिनों की न्यूनतम संख्या निर्धारित की है, जो पंजाब में 40 दिनों से लेकर उत्तर प्रदेश में 90 दिनों तक है।

3. हाल ही में, राष्ट्रीय भू-स्थानिक नीति (NGP), 2021 के दिशानिर्देशों के तहत भारत के कितने शहरों में Google स्ट्रीट व्यू लॉन्च किया गया है?

- (A) दस (B) नौ  
(C) आठ (D) सात  
(E) छह

**Ans (A)**

Google स्ट्रीट व्यू को राष्ट्रीय भू-स्थानिक नीति (NGP), 2021 के दिशानिर्देशों के तहत भारत के दस शहरों में लॉन्च किया गया है।

एनजीपी 2021 भारतीय कंपनियों को नक्शा डेटा एकत्र करने और दूसरों को लाइसेंस देने की सुविधा देता है।

4. बर्मिंघम 2022 राष्ट्रमंडल खेलों में भारोत्तोलन में 55 किलोग्राम भार वर्ग में रजत के साथ भारत का पहला पदक किसने जीता है?

- (A) सतीश शिवलिंगम (B) रागला वेंकट राहुल  
(C) कटुलु रवि कुमार (D) संकेत महादेव सरगर  
(E) जेरेमी लालरिननुंगा

**Ans (D)**

भारत के संकेत महादेव सरगर ने बर्मिंघम 2022 राष्ट्रमंडल खेलों में भारोत्तोलन में 55 किलोग्राम भार वर्ग में रजत के साथ भारत का पहला पदक जीता है।

उन्होंने फाइनल में कुल 248 किलोग्राम भार उठाया और चोट के बावजूद पदक जीता।

मलेशिया के अनीक कसदन ने 249 किग्रा भार उठाकर स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।

राष्ट्रमंडल खेल 2022: पुरुष 55 किग्रा भारोत्तोलन फाइनल गोल्ड मेडल- 249 किग्रा के साथ मलेशिया के अनीक कसदन रजत पदक- 248 किग्रा के साथ भारत के संकेत सरगर कांस्य पदक- 225 किग्रा के साथ श्रीलंका की दिलंका कुमारा भारत के संकेत सरगर भारोत्तोलन स्वर्ण पदक से सिर्फ एक किलो से चूक गए। वह चोटिल होने के बावजूद रजत पदक जीतने में सफल रहे।

5. सेमीकंडक्टर नीति 2022-27 शुरू करने वाला देश का पहला राज्य कौन सा है?

- (A) गुजरात (B) राजस्थान  
(C) कर्नाटक (D) असम  
(E) महाराष्ट्र

**Ans (A)**

गुजरात सरकार ने पांच साल की अवधि के दौरान कम से कम 2,00,000 नए रोजगार के अवसर पैदा करने की दृष्टि से एक समर्पित 'गुजरात सेमीकंडक्टर नीति 2022-27' की घोषणा की है।

गुजरात सरकार ने एक "सेमीकॉन सिटी" विकसित करने का भी फैसला किया है जो धोलेरा विशेष निवेश क्षेत्र का एक हिस्सा होगा।

राज्य सरकार की प्रेस विज्ञप्ति में कहा गया है कि भारत सरकार की डिजाइन-लिंकड प्रोत्साहन योजना के तहत स्वीकृत परियोजनाएं नई नीति के तहत लाभ प्राप्त करने के लिए पात्र नहीं होंगी।

नीति के प्रमुख बिंदु -

सेमीकंडक्टर्स या डिस्प्ले फैब्रिकेशन मैनुफैक्चरिंग में निवेश करने के इच्छुक उद्यमियों के लिए राज्य सरकार बिजली, जमीन और पानी के टैरिफ पर भारी सब्सिडी देगी।

वर्तमान सरकार का प्राथमिक उद्देश्य गुजरात को इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एंड मैनुफैक्चरिंग (ईएसडीएम) पारिस्थितिकी तंत्र के विकास में अग्रणी बनाना है।

6. दिनेश शाहरा फाउंडेशन ने किस क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए अपनी तरह का पहला "दिनेश शाहरा लाइफटाइम अवार्ड" स्थापित किया है?

- (A) पत्रकारिता (B) संगीत  
(C) सामाजिक कार्य (D) खेल  
(E) सिनेमा

**Ans (B)**

दिनेश शाहरा फाउंडेशन (डीएसएफ) ने आम जनता के बीच भावपूर्ण भारतीय संगीत को बढ़ावा देने के अपने प्रयासों में एक बड़ा कदम उठाया है।

फाउंडेशन ने संगीत में उत्कृष्टता के लिए अपनी तरह का पहला 'दिनेश शाहरा लाइफटाइम अवार्ड' शुरू किया है। इस पहल को इंडियन आर्ट्स एंड कल्चरल सोसाइटी का समर्थन प्राप्त है। इस उपन्यास मान्यता की घोषणा श्री दिनेश शाहरा, ट्रस्टी-डीएसएफ ने हाल ही में मुंबई में "मौसिकी" नामक एक सांस्कृतिक कार्यक्रम के दौरान की थी।

प्रमुख बिंदु -

डीएसएफ, एक मूल्य-आधारित सामाजिक संरचना बनाने के अपने मिशन के एक भाग के रूप में, भारतीय कला और सांस्कृतिक समाज के सहयोग से वरिष्ठ कलाकारों का समर्थन करने का कार्य शुरू किया है।

7. 300 वर्षों में सबसे बड़ा गुलाबी हीरा "लूलो रोज़" किस देश में पाया गया है?

- (A) नामिबिया (B) जाम्बिया  
(C) अंगोला (D) एलजीरिया  
(E) मोजाम्बिक

**Ans (C)**

एक दुर्लभ शुद्ध गुलाबी हीरा, जिसे 300 वर्षों में सबसे बड़ा माना जाता है, मध्य अफ्रीका के एक देश अंगोला में खोजा गया है। लूलो रोज़ एक टाइप 2a हीरा है, जिसका अर्थ है कि इसमें कुछ या कोई अशुद्धता नहीं है। यह लूलो खदान से बरामद पांचवां सबसे बड़ा हीरा है - ऑस्ट्रेलिया की लुकापा डायमंड कंपनी और अंगोलन सरकार के बीच एक संयुक्त उद्यम।

लूलो रोज़ के डायमंड्स -

यह 170 कैरेट का गुलाबी हीरा है और इसे "द लूलो रोज़" नाम दिया गया है।

इसका वजन 34 ग्राम है।

इसी तरह के हीरे अतीत में दसियों मिलियन डॉलर में खरीदे गए हैं, जिनमें से एक - पिंक स्टार के रूप में जाना जाता है - 2017 में \$ 71.2m (£ 59m) के लिए हांगकांग की नीलामी में बेचा गया।

8. कोका-कोला ने लिम्का स्पोर्ट्स प्रमोशन के लिए किसे साइन किया है?

- (A) विराट कोहली (B) हिमा दासी  
(C) अभिनव बिंद्रा (D) नीरज चोपड़ा  
(E) रवि कुमार

**Ans (D)**

कोका-कोला ने लिम्का स्पोर्ट्स प्रमोशन के लिए ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता, नीरज चोपड़ा को अनुबंधित किया है। हाल ही में, नीरज चोपड़ा विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में 88.13 मीटर के अपने सर्वश्रेष्ठ थ्रो के साथ रजत पदक जीतने वाले पहले भारतीय बन गए हैं। इसके अलावा, नीरज चोपड़ा को विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में लगी चोट के कारण इंग्लैंड में बर्मिंघम कॉमनवेल्थ गेम्स 2022 से बाहर कर दिया गया है। कोका-कोला इंडिया और उसके बॉटलिंग पार्टनर उत्पादन क्षमता को 40 प्रतिशत तक बढ़ाने के लिए लगभग 1 बिलियन डॉलर (करीब 7,990 करोड़ रुपये) का निवेश कर रहे हैं।

इसके अलावा, पेय पदार्थ प्रमुख लिम्का स्पोर्ट्स भी लॉन्च कर रहा है, जो ग्लूकोज और इलेक्ट्रोलाइट्स के साथ आता है।

9. महिला अधिकार जागरूकता के लिए किस राज्य सरकार ने "मुख्यमंत्री महतारी न्याय रथ" शुरू किया है?

- (A) झारखंड (B) उड़ीसा  
(C) राजस्थान (D) हरियाणा  
(E) छत्तीसगढ़

**Ans (E)**

राज्य की महिलाओं को उनके संवैधानिक अधिकारों और कानूनों के बारे में शिक्षित करने के लिए, छत्तीसगढ़ महिला आयोग मुख्यमंत्री महतारी न्याय रथ यात्रा की मेजबानी करेगा। हरेली तिहार उत्सव के अवसर पर मुख्यमंत्री भूपेश बघेल "मुख्यमंत्री महतारी न्याय रथ" की स्थापना करेंगे। लघु फिल्मों, संदेशों और पुस्तिकाओं के माध्यम से, रथ लोगों को महिलाओं की कानूनी सुरक्षा और उनके संवैधानिक अधिकारों करने के लिए सभी जिलों का दौरा करेंगे।

10. हाल ही में बांग्लादेश में भारत के नए उच्चायुक्त के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) दिनेश भाटिया (B) जयदीप मजूमदार  
(C) प्रणय कुमार वर्मा (D) अजनीश कुमार  
(E) राकेश मल्होत्रा

**Ans (C)**

एक अनुभवी राजनयिक और 1994 बैच के आईएफएस अधिकारी प्रणय कुमार वर्मा को बांग्लादेश में भारत के अगले उच्चायुक्त के रूप में सेवा देने के लिए चुना गया है। वह वर्तमान में वियतनाम में भारत के राजदूत हैं।

दिल्ली स्थित विदेश मंत्रालय ने यह घोषणा की। ब्रिटेन में भारत के वर्तमान उच्चायुक्त विक्रम दोराईस्वामी के पदभार ग्रहण करने की अफवाह है, इस प्रकार उनके स्थान पर जल्द ही काम शुरू करने की उम्मीद है।

11. द्रास, कारगिल सेक्टर में प्वाइंट 5140 का नया नाम क्या है, जिसे हाल ही में "ऑपरेशन विजय" में गनर्स के बलिदान को श्रद्धांजलि देने के लिए फिर से नामित किया गया है?

- (A) गन हिल (B) शूटिंग हिल  
(C) विजय हिल (D) पीस हिल  
(E) आर्मी हिल

**Ans (A)**

1999 के कारगिल युद्ध के दौरान "ऑपरेशन विजय" में भारतीय सशस्त्र बलों की जीत और गनर्स के सर्वोच्च बलिदान को श्रद्धांजलि देने के लिए कारगिल सेक्टर के ट्रास में प्वाइंट 5140 का नाम बदलकर "गन हिल" कर दिया गया है।

1999 के कारगिल युद्ध में ऑपरेशन को जल्दी पूरा करने में प्वाइंट 5140 पर कब्जा महत्वपूर्ण कारक था। आर्टिलरी रेजिमेंट ने अपनी घातक और सटीक मारक क्षमता के साथ दुश्मन सैनिकों और उनकी रक्षा पर एक बड़ा प्रभाव डाला, दुश्मन पर घातक आग और उनके मजबूत बिंदुओं जैसे बिंदु 5140 पर ध्यान केंद्रित किया। भारतीय सेना ने 26 जुलाई, 1999 को कारगिल, लद्दाख में पाकिस्तानी सैनिकों के साथ लगभग तीन महीने की लंबी लड़ाई के अंत की घोषणा करते हुए "ऑपरेशन विजय" की सफल परिणति की घोषणा की।

**12.** उस भारतीय भारोत्तोलक का नाम क्या है, जिसने 2022 राष्ट्रमंडल खेलों में पुरुषों के 67 किलोग्राम भार वर्ग भारोत्तोलन में स्वर्ण पदक जीता है?

- (A) अचिंता शुलि (B) जेरेमी लालरिननुंगा  
(C) गुरुराजा पुजारी (D) रेणु बाला चानू  
(E) ज्ञानेंद्र यादव

**Ans (B)**

भारत के जेरेमी लालरिननुंगा ने 2022 के राष्ट्रमंडल खेलों में पुरुषों के 67 किलोग्राम भारोत्तोलन में स्वर्ण पदक जीता है। 19 वर्षीय युवा ओलंपिक चैंपियन ने पहला स्थान हासिल करने के लिए कुल 300 किग्रा (140 किग्रा + 160 किग्रा) का भार उठाया। यह देश के लिए दूसरा गोल्ड और ओवरऑल पांचवां मेडल है। सामोन भारोत्तोलक वैपावा नेवो इओने ने 293 (127 किग्रा + 166 किग्रा) की लिफ्ट के साथ रजत पदक हासिल किया और नाइजीरिया के एडिडियोन्ग जोसेफ उमोफिया ने कांस्य, 290 किग्रा (130 किग्रा + 160 किग्रा) जीता।

**13.** हाल ही में मीराबाई चानू ने राष्ट्रमंडल खेल 2022 में महिला भारोत्तोलन की किस श्रेणी के तहत भारत का पहला स्वर्ण पदक जीता है?

- (A) 55 किलो (B) 41 किलो  
(C) 62 किग्रा (D) 49 किग्रा  
(E) 65 किग्रा

**Ans (D)**

भारत की बेटा, भारोत्तोलक मीराबाई चानू ने महिलाओं की 49 किग्रा भारोत्तोलन श्रेणी में राष्ट्रमंडल खेल 2022 में भारत का पहला स्वर्ण पदक जीता है।

उसने प्रतियोगिता में अपने अधिकार पर मुहर लगाने और इस प्रक्रिया में राष्ट्रमंडल खेलों का रिकॉर्ड हासिल करने के लिए कुल 201 किग्रा (88 किग्रा + 113 किग्रा) का योग किया।

रजत मॉरीशस की मैरी हनीत्रा रोइल्ट्या रानिवोसोआ (172 किग्रा) और कांस्य कनाडा की हन्न कर्मिसकी (171 किग्रा) को मिली। पिछले साल चानू ने टोक्यो ओलंपिक में महिला भारोत्तोलन स्पर्धा के 49 किग्रा वर्ग में रजत पदक जीता था।

**14.** बिंदारानी देवी ने राष्ट्रमंडल खेलों में महिलाओं के 55-किग्रा में कौन सा पदक जीता है?

- (A) सिल्वर  
(B) गोल्ड  
(C) ब्रान्ज़  
(D) ब्रैस  
(E) इनमें से कोई नहीं

**Ans (A)**

भारत की एक अन्य भारोत्तोलक, बिंदारानी देवी (55 किग्रा) ने महिलाओं के 55 किग्रा में रजत पदक जीता है क्योंकि भारत ने राष्ट्रमंडल खेलों में पदक की दौड़ जारी रखी है।

उसने कुल 202 किग्रा (86 किग्रा + 116 किग्रा) वजन उठाया। नाइजीरिया के आदिजात एडेनिके ओलारिनोय ने भी स्वर्ण पदक जीतने के लिए 203 किग्रा (92 किग्रा + 111 किग्रा) के कुल योग के साथ स्लैच और कुल प्रयास में खेलों के रिकॉर्ड को मिटा दिया।

**15.** राष्ट्रमंडल खेल 2022 में 73 किलोग्राम वर्ग में स्वर्ण पदक किसने जीता है?

- (A) वेंकट राहुल (B) झिल्ली दलबेहरा  
(C) अचिंता शुलि (D) सैखोम मीराबाई  
(E) रहमत अब्दुल्लाह

**Ans (C)**

भारत की भारोत्तोलक, अचिंता शुली (73 किग्रा प्रतिनिधि) ने राष्ट्रमंडल खेल 2022 में स्वर्ण पदक जीता। 20 वर्षीय ने 313 किलोग्राम (स्लैच में 143 किग्रा और क्लीन एंड जर्क में 170 किग्रा) के संयुक्त प्रयास के साथ पीली धातु का दावा किया। भारोत्तोलन में भारत असाधारण रूप से अच्छा प्रदर्शन कर रहा है क्योंकि इस संस्करण में दल पहले ही 6 पदक हासिल कर चुका है। मलेशिया के एरी हिदायत मुहम्मद, जिन्होंने शुली को कड़ी टक्कर दी, प्रतियोगिता में दूसरे सर्वश्रेष्ठ भारोत्तोलक के रूप में समाप्त हुए।

उनका सर्वश्रेष्ठ प्रयास 303 किग्रा (138 किग्रा 165 किग्रा) था। कनाडा के शाद डार्सिग्री 298 किग्रा (135 किग्रा 163 किग्रा) के कुल भार के साथ तीसरे स्थान पर थे।

**16.** F1 हंगेरियन ग्रांड प्रिक्स 2022 किसने जीता है?

- (A) चार्ल्स लेक्लर (B) लुईस हैमिल्टन  
(C) केली पिकेट (D) सर्जियो पेरेज़ो  
(E) मैक्स वर्स्टपिन

**Ans (E)**

मैक्स वर्स्टपिन (रेड बुल - नीदरलैंड) ने फॉर्मूला वन (F1) 2022 हंगेरियन ग्रांड प्रिक्स 2022 जीता है।

यह उनकी कुल 28वीं रेस जीत और 2022 सीज़न की 10वीं जीत है।

लुईस हैमिल्टन (मर्सिडीज-ग्रेट ब्रिटेन) दूसरे और जॉर्ज रसेल (मर्सिडीज-ब्रिटेन) तीसरे स्थान पर रहे।

**17.** दिल्ली के नए पुलिस आयुक्त के रूप में कौन शामिल हुआ है?

- (A) बनमाली अग्रवाल  
(B) संजय अरोड़ा

- (C) विनायक पाई  
(D) संजय भंडारकर  
(E) नीरा सग्गी

**Ans (B)**

तमिलनाडु कैडर के आईपीएस अधिकारी संजय अरोड़ा, जो अर्धसैनिक आईटीबीपी की देखरेख करते हैं, दिल्ली पुलिस आयुक्त के रूप में दिल्ली पुलिस का नियंत्रण संभालेंगे। वह 2025 में सेवानिवृत्त होने वाले हैं। संजय अरोड़ा को दिल्ली पुलिस का आयुक्त बनाया गया था, जो पिछले दिल्ली पुलिस आयुक्त राकेश अस्थाना की जगह ले रहा था, जो गुजरात कैडर के एक IPS अधिकारी थे, जो लगभग 38 साल की सेवा के बाद सेवानिवृत्त हुए थे।

**18. वैकैया नायडू से किस राज्य की पुलिस को राष्ट्रपति का रंग मिला है?**

- (A) कर्नाटक (B) तमिलनाडु  
(C) केरल (D) मेघालय  
(E) आंध्र प्रदेश

**Ans (B)**

चेन्नई के राजारथिनम स्टेडियम में एक सामान्य कार्यक्रम में, मुख्यमंत्री एमके स्टालिन ने भारत के उपराष्ट्रपति एम वैकैया नायडू से तमिलनाडु पुलिस के लिए प्रसिद्ध "राष्ट्रपति के रंग" प्राप्त किए। देश में बहुत कम कानून प्रवर्तन एजेंसियों में से एक है जिसे प्रतिष्ठित "राष्ट्रपति के रंग" से सम्मानित किया जाता है, वह है तमिलनाडु पुलिस। उपलब्धि की स्मृति में, श्री स्टालिन ने घोषणा की कि सेवा में प्रत्येक पुलिस अधिकारी को एक पदक मिलेगा।

प्रमुख बिंदु -

तमिलनाडु पुलिस देश के उन गिने-चुने पुलिस विभागों में से एक है जिन्हें प्रतिष्ठित "राष्ट्रपति के रंग" से सम्मानित किया जाता है। जबकि दिवंगत नेता एम करुणानिधि मुख्यमंत्री थे, तमिलनाडु पुलिस के लिए "राष्ट्रपति के रंग" को 19 अगस्त, 2009 को शुरुआत में ही मंजूरी दे दी गई थी।

**19. बोनालू महोत्सव 2022 किस राज्य में मनाया जाने वाला एक प्रसिद्ध त्योहार है?**

- (A) तेलंगाना (B) झारखंड  
(C) मध्य प्रदेश (D) उड़ीसा  
(E) हिमाचल प्रदेश

**Ans (A)**

बोनालू महोत्सव तेलंगाना में मनाया जाता है, विशेष रूप से हैदराबाद और सिकंदराबाद के जुड़वां शहरों में, और देवी महाकाली को समर्पित है।

त्योहार आमतौर पर आषाढ़ मास (जुलाई-अगस्त) के दौरान मनाया जाता है।

2022 में, यह उत्सव 3 जुलाई को शुरू हुआ और 24 जुलाई, 2022 को समाप्त होगा। बोनम का अर्थ है तेलुगू में भोज या भोजन, देवी को भेंट, दूध के साथ पकाया जाता है, या गुड़ को मिट्टी या पीतल के बर्तन में रखा जाता है।

**20. हाल ही में किस देश ने अत्यधिक मुद्रास्फीति से लड़ने के लिए कानूनी निविदा के रूप में "मोसी-ओ-तुन्या" नामक सोने के सिक्के लॉन्च किए हैं?**

- (A) श्री लंका (B) युगांडा  
(C) नाइजीरिया (D) सेनेगल  
(E) जिम्बाब्वे

**Ans (E)**

जिम्बाब्वे के रिजर्व बैंक ने पुरानी अति मुद्रास्फीति से निपटने के लिए जनता को बेचे जाने के लिए मोसी-ओ-तुन्या नामक सोने के सिक्के लॉन्च किए हैं।

मोसी-ओ-तुन्या, जो स्थानीय टोंगा भाषा में विक्टोरिया जलप्रपात को संदर्भित करता है। सिक्कों की तरल संपत्ति की स्थिति होगी, जिसका अर्थ है कि वे आसानी से नकदी में परिवर्तित होने में सक्षम होंगे और स्थानीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर व्यापार योग्य होंगे। इसके लिए रिजर्व बैंक ऑफ जिम्बाब्वे ने वाणिज्यिक बैंकों को 2,000 सिक्के वितरित किए।

**21. महिलाओं के जूडो 48 किग्रा फाइनल में रजत पदक के साथ राष्ट्रमंडल खेल 2022 में पदक जीतने वाली पहली भारतीय जुडोका कौन बन गई है?**

- (A) सुशीला देवी (B) राधिका शाह  
(C) अनीता चानू (D) गरिमा चौधरी  
(E) खुमुजम तोम्बी देवी

**Ans (A)**

बर्मिंघम कॉमनवेल्थ गेम्स 2022 में भारत की पदक तालिका बढ़कर नौ पदक हो गई है, जिसमें तीन स्वर्ण, तीन रजत और तीन कांस्य शामिल हैं। संकेत सरगर पुरुषों की 55 किग्रा भारोत्तोलन स्पर्धा में रजत पदक जीतने वाले पहले भारतीय थे और मीराबाई चानू ने महिलाओं के 49 किग्रा भारोत्तोलन फाइनल में भारत का पहला स्वर्ण पदक जीता। भारतीय एथलीटों ने चल रहे राष्ट्रमंडल खेलों 2022 के चौथे दिन तीन पदक जोड़े, जिसमें एक रजत और दो कांस्य शामिल हैं। सुशीला देवी राष्ट्रमंडल खेलों 2022 में महिलाओं के जूडो 48 किग्रा फाइनल में रजत पदक जीतने वाली पहली जूडोका बनीं, जबकि विजय कुमार ने 60 किग्रा जूडो स्पर्धा में कांस्य पदक जीता।

**22. प्रेस सूचना ब्यूरो के प्रधान महानिदेशक के रूप में किसने कार्यभार संभाला?**

- (A) फ्रैंक नोरोन्हा (B) सत्येंद्र प्रकाश  
(C) सीतांशु कारी (D) के एस धतवालिया  
(E) जयदीप भटनागर

**Ans (B)**

सत्येंद्र प्रकाश ने प्रेस सूचना ब्यूरो के प्रधान महानिदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया। वह 1988 बैच के भारतीय सूचना सेवा अधिकारी हैं।

इससे पहले श्री प्रकाश केंद्रीय संचार ब्यूरो के प्रधान महानिदेशक के पद पर कार्यरत थे। सत्येंद्र प्रकाश को सार्वजनिक संचार, मीडिया प्रबंधन, प्रशासन, नीति निर्माण और कार्यक्रम कार्यान्वयन के क्षेत्र में विविध अनुभव हैं। उन्होंने विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मंचों जैसे यूनेस्को, यूनिसेफ, यूएनडीपी, आदि में

भारत सरकार का प्रतिनिधित्व किया है। उन्होंने केंद्रीय संचार ब्यूरो के लिए सरकारी विज्ञापन, इंटरनेट और डिजिटल मीडिया नीति, एफएम रेडियो नीति, डिजिटल सिनेमा नीति के सामग्री विनियमन के लिए मसौदा दिशानिर्देश तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

**23.** नई दिल्ली में भारत-तिब्बत सीमा पुलिस के महानिदेशक का अतिरिक्त प्रभार किसने संभाला?

- (A) बलबीर सिंह (B) बी चटर्जी  
(C) सुजॉय लाल थोसेन (D) आर एन श्योपोरी  
(E) के राममूर्ति

**Ans (C)**

सशस्त्र सीमा बल के महानिदेशक, एसएसबी डॉ. सुजॉय लाल थाओसेन ने नई दिल्ली में भारत-तिब्बत सीमा पुलिस के महानिदेशक का अतिरिक्त प्रभार संभाला। डॉ. थाओसेन 1988 बैच के मध्य प्रदेश कैडर के आईपीएस अधिकारी हैं। आईपीएस संजय अरोड़ा ने डॉ. थाओसेन को कार्यभार और प्रथागत बैटन सौंपा। 1962 में स्थापित, ITBP भारत-चीन सीमाओं की रक्षा करता है। यह छत्तीसगढ़ में नक्सल विरोधी अभियानों सहित विभिन्न आंतरिक सुरक्षा कर्तव्यों में भी तैनात है।

**24.** अहमदाबाद में गुजरात इंटरनेशनल फाइनेंस-टेक सिटी (गिफ्ट सिटी) ड्यूश बैंक एजी की किस बैंकिंग इकाई का घर है, जिसे हाल ही में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदीद्वारा खोला गया?

- (A) एनईएफटी बैंकिंग यूनिट (B) आईएमपीएस बैंकिंग यूनिट  
(C) आरटीजीएस बैंकिंग यूनिट (D) आईएफएससी बैंकिंग यूनिट  
(E) एमआईसीआर बैंकिंग यूनिट

**Ans (D)**

अहमदाबाद में गुजरात इंटरनेशनल फाइनेंस-टेक सिटी (गिफ्ट सिटी) ड्यूश बैंक एजी की आईएफएससी बैंकिंग यूनिट (आईबीयू) का घर है, जिसे प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा खोला गया था। ड्यूश बैंक एजी के अनुसार, IBU पहले व्यापार वित्त, निश्चित आय और मुद्राओं के क्षेत्रों में वित्तीय उत्पादों की पेशकश करेगा। एक विज्ञप्ति के अनुसार, आईबीयू भारत और विदेशों में ड्यूश बैंक के ग्राहकों को सभी अधिकृत अंतरराष्ट्रीय वित्त उत्पादों की पेशकश करेगा।

इसके अतिरिक्त, यह मौजूदा नियमों के मानकों के भीतर भारतीय और विदेशी ग्राहकों के लिए केश पूलिंग और अन्य जमा प्रस्तावों को सक्षम करेगा।

**25.** फिदेल वाल्डेज़ रामोस, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस देश के पूर्व राष्ट्रपति थे?

- (A) थाईलैंड (B) वियतनाम  
(C) मनीला (D) मलेशिया  
(E) फिलीपीन

**Ans (E)**

फिलीपीन के पूर्व राष्ट्रपति फिदेल वाल्डेज़ रामोस का COVID-19 की जटिलताओं के कारण निधन हो गया है। वह 94 वर्ष के

थे। रामोस ने 1992 से 1998 तक फिलीपींस के 12वें राष्ट्रपति के रूप में कार्य किया। वह पेशे से एक सैन्य अधिकारी थे। उनके कार्यकाल के दौरान, फिलीपींस को एक नवोदित "बाघ अर्थव्यवस्था" के रूप में मान्यता दी गई थी। मार्कोस की सरकार से अलग होने के लिए रामोस कई लोगों के लिए एक नायक बन गया, जिसमें उन्होंने राष्ट्रीय पुलिस बल का नेतृत्व किया, जिससे उनके शासन के खिलाफ 1986 के लोकप्रिय विद्रोह के दौरान तानाशाह का पतन हुआ।

**26.** भारत में मंकीपॉक्स के मामलों की निगरानी के लिए स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा गठित विशेष टास्क फोर्स (एसटीएफ) के प्रमुख कौन हैं?

- (A) विनोद कुमार पॉल (B) बलराम भार्गव  
(C) राजेश भूषण (D) लव अग्रवाल  
(E) रणदीप गुलेरिया

**Ans (A)**

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने भारत में मंकीपॉक्स के मामलों की निगरानी के लिए एक विशेष कार्य बल (एसटीएफ) का गठन किया है।

नीति आयोग के सदस्य (स्वास्थ्य) वीके पॉल टास्क फोर्स के प्रमुख होंगे।

एसटीएफ के अन्य सदस्यों में स्वास्थ्य मंत्रालय के अधिकारी और देश के प्रमुख चिकित्सा और अनुसंधान संस्थानों के प्रतिनिधि शामिल होंगे।

**27.** पैसिफिक ड्रैगन बैलिस्टिक मिसाइल रक्षा अभ्यास किन तीन प्रमुख देशों के बीच आयोजित एक द्विवार्षिक अभ्यास है?

- (A) उत्तर कोरिया, रूस और चीन  
(B) दक्षिण कोरिया, अमेरिका और जापान  
(C) जापान, चीन और दक्षिण कोरिया  
(D) रूस, ब्रिटेन और सिंगापुर  
(E) चीन, यूक्रेन और रूस

**Ans (B)**

दक्षिण कोरिया, संयुक्त राज्य अमेरिका और जापान की सेना के बीच द्विवार्षिक प्रशांत ड्रैगन बैलिस्टिक मिसाइल रक्षा अभ्यास हवाई के तट पर 01 अगस्त से 14 अगस्त, 2022 तक आयोजित किया जा रहा है।

पैसिफिक ड्रैगन मूल रूप से यूएस नेवी, जापान मैरीटाइम सेल्फ डिफेंस फोर्स और रिपब्लिक ऑफ कोरिया नेवी के बीच एक त्रिपक्षीय बैलिस्टिक मिसाइल डिफेंस (बीएमडी) टैकिंग इवेंट है। हालांकि, तीन देशों के अलावा, कनाडा और ऑस्ट्रेलिया भी 2022 में बहुपक्षीय अभ्यास में भाग ले रहे हैं, जिसका नेतृत्व यूएस पैसिफिक फ्लीट कर रहा है।

**28.** उत्पाद और प्रौद्योगिकी टीमों का मार्गदर्शन करने वाले फिनटेक यूनिकॉर्न भारतपे के संस्थापकों में से किसने हाल ही में इस्तीफा दे दिया?

- (A) राहुल किशोर (B) जसमीत सिंह  
(C) भाविक कोलाडिया (D) अनुभव मितल  
(E) दीक्षा पांडेय

**Ans (C)**

फिनटेक यूनिफॉर्म भारतपे के संस्थापकों में से एक भाविक कोलाडिया ने इस्तीफा दे दिया है। भाविक कोलाडिया भारतपे के साथ एक स्वतंत्र सलाहकार के रूप में जुड़े रहे हैं, जो उत्पाद और प्रौद्योगिकी टीमों का मार्गदर्शन करते हैं। उनका अनुबंध कार्यकाल 31 जुलाई, 2022 को समाप्त हो गया और उन्होंने भारतपे के बाहर अन्य कार्यों पर समय बिताने की इच्छा व्यक्त की।  
उनका इस्तीफा भारतपे के अन्य सह-संस्थापक अशनीर प्रोवर के बाहर निकलने के महीनों बाद आया है।

29. भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?

- (A) रोहित कुमार (B) अंकित शर्मा  
(C) आरुषि महाजन (D) संजीव कुमार  
(E) आशीष दधीच

Ans (D)

कोई भी नामित विदेशी एयरलाइन भारत में एक बिंदु से/के लिए काम कर सकती है यदि इसे भारत और उस देश के बीच हस्ताक्षरित द्विपक्षीय हवाई सेवा समझौते (एएसए) में एक बिंदु के रूप में नामित किया गया है जिसने एयरलाइन को नामित किया है। भारत ने 116 विदेशी देशों के साथ एएसए पर हस्ताक्षर किए हैं। भारतीय नामित वाहक भारत द्वारा विदेशों के साथ संपन्न द्विपक्षीय एएसए के दायरे में कन्नूर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे सहित किसी भी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे से/के लिए अनुसूचित संचालन माउंट करने के लिए स्वतंत्र हैं।

वर्तमान में, विदेशी वाहकों के पक्ष में कॉल के बिंदुओं की संख्या में महत्वपूर्ण असंतुलन के कारण, भारत सरकार यात्री सेवाओं के संचालन के उद्देश्य से किसी भी विदेशी वाहक को कॉल के नए बिंदु के रूप में कोई गैर-मेट्रो हवाई अड्डा नहीं दे रही है।

30. भारत और किस देश के संयुक्त सैन्य अभ्यास का चौथा संस्करण "अल नजाह-IV" शुरू हो गया है?

- (A) कुवैत (B) यूएई  
(C) यमन (D) इराक  
(E) ओमान

Ans (E)

भारत-ओमान संयुक्त सैन्य अभ्यास 'अल नजाह-IV' का चौथा संस्करण राजस्थान में महाजन फील्ड फायरिंग रेंज के विदेशी प्रशिक्षण नोड में शुरू हुआ।

यह अभ्यास भारतीय सेना और ओमान की शाही सेना की टुकड़ियों के बीच 01 से 13 अगस्त, 2022 तक होता है।

Ex AL NAJAH IV का तीसरा संस्करण मस्कट में 12 से 25 मार्च 2019 तक आयोजित किया गया था।

31. कॉमनवेल्थ गेम्स 2022 में पुरुषों के 109 किग्रा भारोत्तोलन फाइनल में 355 किग्रा भारोत्तोलन के साथ कांस्य पदक किसने जीता है?

- (A) सतीश शिवलिंगम (B) विकास ठाकुर  
(C) लवप्रीत सिंह (D) गुरदीप सिंह  
(E) प्रदीप सिंह

Ans (C)

लवप्रीत सिंह ने पुरुषों के 109 किग्रा भारोत्तोलन के फाइनल में 355 किग्रा भारोत्तोलन के साथ कांस्य पदक जीता है, जिससे राष्ट्रमंडल खेलों 2022 में भारत की पदक तालिका में शामिल हो गया है।

कैमरून के जूनियर ने कुल 361 किग्रा भार उठाकर बढ़त बना ली है।

समोआ के जैक ओपलोगे 358 किग्रा के कुल भार के साथ दूसरे स्थान पर हैं।

लवप्रीत सिंह कुल 355 किग्रा भार उठाकर तीसरे स्थान पर हैं। ऑस्ट्रेलिया के जैक्सन कांस्य जीतने की कोशिश करने वाले आखिरी व्यक्ति हैं।

भारतीय भारोत्तोलन दल ने अब कुल 9 पदक जीते हैं।

32. भारत सरकार ने किसकी 146वीं जयंती के अवसर पर एक विशेष स्मारक डाक टिकट जारी किया?

- (A) भीकाईजी काम (B) पोर्टी श्रीरामुलु  
(C) अल्लूरी सीताराम राजू (D) पिंगली वेंकय्या  
(E) तंगुतुरी प्रकाशाम

Ans (D)

भारत सरकार ने भारत के राष्ट्रीय ध्वज के डिजाइनर पिंगली वेंकय्या की 146 वीं जयंती को चिह्नित करने के लिए एक विशेष स्मारक डाक टिकट जारी किया।

नई दिल्ली में इंदिरा गांधी स्टेडियम में संस्कृति मंत्रालय द्वारा आयोजित एक कार्यक्रम "तिरंगा उत्सव" के दौरान प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा डाक टिकट जारी किया गया था।

यह कार्यक्रम पिंगली वेंकय्या द्वारा बनाए गए राष्ट्रीय ध्वज के मूल डिजाइन को भी प्रदर्शित करेगा।

वर्तमान ध्वज ध्वज के पहले डिजाइन का संशोधित संस्करण है। तिरंगा उत्सव "हर घर तिरंगा" गान और वीडियो के भव्य लॉन्च का भी गवाह बनेगा।

33. कौन सी कंपनी 88,078 करोड़ रुपये का भुगतान करके 5G स्पेक्ट्रम के लिए सबसे अधिक बोली लगाने वाली कंपनी बन गई है?

- (A) रिलायंस जियो (B) वोडाफोन  
(C) बीएसएनएल (D) आईडिया  
(E) भारती एयरटेल

Ans (A)

अरबपति मुकेश अंबानी के स्वामित्व वाली रिलायंस जियो, 5जी स्पेक्ट्रम के लिए सबसे अधिक बोली लगाने वाली कंपनी बन गई, जिसने हालिया नीलामी में पेश किए गए आधे से अधिक एयरवेक्स को खरीदने के लिए 88,078 करोड़ रुपये का भुगतान किया।

दूरसंचार मंत्री अश्विनी वैष्णव के अनुसार, अदानी समूह ने 400 मेगाहर्ट्ज के लिए 212 करोड़ रुपये का भुगतान किया, या सभी स्पेक्ट्रम के 1% से भी कम का भुगतान किया। Jio ने 700 MHz बैंड का भी अधिग्रहण कर लिया है।

34. ओएनजीसी पैरा गेम्स का कौन सा संस्करण आधिकारिक तौर पर नई दिल्ली के त्यागराज स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स में लॉन्च किया गया है?

- (A) पांचवां (B) चौथी  
(C) तीसरा (D) दूसरा  
(E) पहला

**Ans (B)**

केंद्रीय पेट्रोलियम, प्राकृतिक गैस, आवास और शहरी मामलों के मंत्री श्री हरदीप सिंह पुरी द्वारा ओएनजीसी पैरा गेम्स के चौथे संस्करण को आधिकारिक तौर पर नई दिल्ली के त्यागराज स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स में लॉन्च किया गया था।

चौथा ओएनजीसी पैरा गेम्स ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड (ओएनजीसी) द्वारा 2-4 अगस्त, 2022 तक आयोजित किया जा रहा है, और इसमें 275 विकलांग व्यक्ति (पीडब्ल्यूडी) शामिल हैं जो आठ केंद्रीय तेल और गैस सार्वजनिक संगठनों के लिए काम करते हैं।

35. हाल ही में जारी पुस्तक "लायन ऑफ़ द स्काईज़: हरदित सिंह मलिक" किसके द्वारा लिखी गई है?

- (A) एरिका हैरिसन (B) फियोना वाट  
(C) स्टीफन बार्कर (D) स्टीव एलेन  
(E) क्रिस्टीना गुडिंग्स

**Ans (C)**

"लायन ऑफ़ द स्काईज़: हरदित सिंह मलिक, द रॉयल एयर फ़ोर्स एंड द फर्स्ट वर्ल्ड वॉर" नामक एक पुस्तक "भारत के पहले लड़ाकू पायलट" के बारे में है, जिन्होंने भारतीय वायु सेना के जन्म से बहुत पहले विश्व युद्ध में भाग लिया था।

पुस्तक लेखक स्टीफन बार्कर द्वारा लिखी गई है, जो बड़े विस्तार से वर्णन करते हैं कि एक भारतीय के लिए ब्रिटिश सशस्त्र बलों में सेवा करना कितना चुनौतीपूर्ण था, नस्लीय भेदभाव से लड़ना - संस्थागत और पारस्परिक दोनों।

प्रथम विश्व युद्ध के दौरान, हरदित सिंह मलिक ने जर्मनों से लड़ने के लिए रॉयल फ्लाईंग कॉर्प्स (RFC) और रॉयल एयर फ़ोर्स (RAF) दोनों के लिए एक लड़ाकू पायलट के रूप में कार्य किया। वह फ्रांस में पहले भारतीय राजदूत भी हैं।

36. "डेंजरस अर्थ" नामक पुस्तक किसने लिखी है?

- (A) एलेन प्रेगर (B) गुन्नार थोरसन  
(C) ऐनी थिने (D) ताकासी टोकियोका  
(E) रूथ टर्नर

**Ans (A)**

समुद्री जीवविज्ञानी एलेन प्रेगर "डेंजरस अर्थ: व्हाट वी काश हम ज्वालामुखियों, तूफान, जलवायु परिवर्तन, भूकंप और बहुत कुछ के बारे में जानते हैं" नामक एक पुस्तक लेकर आए हैं। पुस्तक में, लेखक सबसे सम्मोहक प्रश्न का उत्तर देना चाहता है: हम प्राकृतिक आपदाओं की बेहतर भविष्यवाणी क्यों नहीं कर सकते?

37. भारतीय बैडमिंटन टीम ने राष्ट्रमंडल खेल 2022 के मिश्रित समूह मैच में कौन सा पदक जीता है?

- (A) गोल्ड (B) सिल्वर  
(C) ब्रान्ज़ (D) ब्रैस  
(E) इनमें से कोई नहीं

**Ans (B)**

कॉमनवेल्थ गेम्स 2022 के मिक्स्ड ग्रुप मैच में भारतीय बैडमिंटन टीम ने सिल्वर मेडल जीता। भारतीय बैडमिंटन मिश्रित टीम को मलेशिया के खिलाफ 1-3 से हार का सामना करना पड़ा और उसे रजत से संतोष करना पड़ा।

केवल पीवी सिंधु महिला एकल मैच में मलेशिया के खिलाफ शिखर संघर्ष में जीत हासिल करने में सफल रही।

के बीच सभी चार मैच - टाई के पहले मैच में, भारत के चिराग शेटी और सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी ने मलेशिया के टेंग फोंग आरोन चिया और वूई यिक के खिलाफ पहले गेम में कड़ा मुकाबला किया।

38. भारत की लॉन बॉल्स महिला चौके टीम ने राष्ट्रमंडल खेल 2022 में स्वर्ण पदक जीता है। निम्नलिखित में से कौन टीम का हिस्सा नहीं है?

- (A) रूपा रानी तिकी (B) लवली चौबे  
(C) पिकी सिंह (D) नयनमोनी सैकिया  
(E) विनीता अहीर

**Ans (E)**

भारत की लॉन बॉलिंग महिला चौके टीम ने राष्ट्रमंडल खेल 2022 में स्वर्ण पदक जीतकर इतिहास रच दिया। लॉन बाउल्स स्पर्धा में यह देश का पहला पदक था और कप्तान रूपा रानी तिकी, लवली चौबे, पिकी और नयनमोनी सैकिया से बनी टीम ने 2018 के रजत पदक विजेता दक्षिण अफ्रीका को हराकर खिताब जीत लिया। भारतीय टीम ने दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ 17-10 से जीत दर्ज की। अंतिम दिन के खेल में, भारत ने मजबूत शुरुआत की थी लेकिन दक्षिण अफ्रीका ने शानदार वापसी की क्योंकि दोनों टीमों 12 के अंत के बाद 10 अंकों पर थीं। भारत ने बढ़त बहाल कर ली है और अब उसके 15 अंक हो गए हैं जबकि दक्षिण अफ्रीका के 15 अंक खत्म होने के बाद उसके 10 अंक हैं।

39. पुरुषों के 96 किग्रा वर्ग में किस भारतीय भारोत्तोलक ने रजत पदक जीता है?

- (A) विकास ठाकुर (B) वेंकट राहुल  
(C) प्रदीप सिंह (D) दीपक लाठेर  
(E) ओंकार ओटारिक

**Ans (A)**

राष्ट्रमंडल खेल 2022: भारोत्तोलक विकास ठाकुर ने पुरुषों के 96 किलोग्राम वर्ग में रजत पदक जीता है। ठाकुर ने कुल 346 किलो वजन उठाया। उन्होंने 155 किग्रा का सर्वश्रेष्ठ सैच प्रयास और 191 किग्रा का क्लीन एंड जर्क प्रयास पूरा किया। समोआ के डॉन ओपेलोगे ने कुल 381 किग्रा भार उठाकर स्वर्ण पदक जीता। सैच राउंड के बाद उन्हें फिजी के रैनियोगी के साथ संयुक्त तीसरे स्थान पर रखा गया था। क्लीन एंड जर्क राउंड में ठाकुर ने 187 किग्रा के प्रयास से शुरुआत की और सफल रहे। उन्होंने फिजी के भारोत्तोलक पर 2 किलो का फायदा भी उठाया। भारतीय भारोत्तोलक दल ने अब बर्मिंघम 2022 में आठ पदक जीते हैं, जिसमें मीराबाई चानू, जेरेमी लालरिनुंगा, अचिंता शुली, संकेत सरगर, बिंद्यारानी रानी, गुरुराजा पुजारी, हरजिंदर कौर और विकास सभी ने पोटियम फिनिश हासिल किया है।

40. 31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष के लिए किस सरकारी एजेंसी ने समग्र वित्तीय समावेशन सूचकांक (FI-सूचकांक) जारी किया है?

- (A) एसबीआई (B) सेबी  
(C) आरबीआई (D) सिडबी  
(E) नाबार्ड

**Ans (C)**

भारतीय रिजर्व बैंक ने 31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष के लिए समग्र वित्तीय समावेशन सूचकांक (एफआई-सूचकांक) जारी किया है। भारत का वित्तीय समावेशन सूचकांक पिछले वर्ष 2021 में 53.9 से बढ़कर 56.4 हो गया है।

इसके सभी उप-सूचकांकों (पहुंच, उपयोग और समानता) में सुधार देखा गया है।

वित्तीय समावेशन सूचकांक -

यह सरकार और संबंधित क्षेत्रीय नियामकों के परामर्श से बैंकिंग, निवेश, बीमा, डाक के साथ-साथ पेंशन क्षेत्र का विवरण शामिल करने वाला एक व्यापक सूचकांक है। इसे आरबीआई द्वारा 2021 में बिना किसी 'आधार वर्ष' के विकसित किया गया था, और हर साल जुलाई में प्रकाशित किया जाता है।

41. हाल ही में, भारत के मुख्य न्यायाधीश एनवी रमण ने अपने उत्तराधिकारी के रूप में किसकी सिफारिश की है?

- (A) श्रीपति भाटी (B) विनीत सरण  
(C) उदय यू ललित (D) धनंजय यू  
(E) रोहिंटन फालिक

**Ans (C)**

जस्टिस उदय यू ललित भारत के 49वें मुख्य न्यायाधीश बनने जा रहे हैं।

भारत के मुख्य न्यायाधीश एनवी रमणा ने उनके उत्तराधिकारी के रूप में न्यायमूर्ति यू ललित के नाम की सिफारिश की। भारत के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश एनवी रमणा 27 अगस्त, 2022 को सेवानिवृत्त होने वाले हैं।

भारत के नए मुख्य न्यायाधीश का कार्यकाल तीन महीने से कम का होगा।

न्यायमूर्ति एसएम सीकरी (1971-1973 तक CJI) के बाद वह भारत के मुख्य न्यायाधीश के पद पर बार से पदोन्नत होने वाले एकमात्र दूसरे न्यायाधीश होंगे।

42. हाल ही में जोड़े गए 10 रामसर साइटों में, तमिलनाडु से कितनी साइटें हैं?

- (A) छह (B) पाँच  
(C) चार (D) तीन  
(E) दो

**Ans (A)**

भारत ने रामसर स्थलों के रूप में 10 और आर्द्रभूमियों को नामित किया है, जिससे भारत में रामसर स्थलों की कुल संख्या 64 हो गई है। भारत में रामसर स्थल अब कुल 12,50,361 हेक्टेयर क्षेत्र को कवर करते हैं। भारत में 10 नए रामसर स्थलों में तमिलनाडु में छह और ओडिशा, मध्य प्रदेश और कर्नाटक में एक-एक

शामिल हैं। भारत ने पहले पांच नए रामसर स्थलों को नामित किया था, तमिलनाडु में तीन आर्द्रभूमि, मिजोरम में एक और मध्य प्रदेश में एक।

इन स्थलों को रामसर स्थलों के रूप में नामित करने से रामसर कन्वेंशन के तहत अंतरराष्ट्रीय महत्व के इन आर्द्रभूमियों के संरक्षण और प्रबंधन में मदद मिलेगी, जिसे वेटलैंड्स पर कन्वेंशन के रूप में भी जाना जाता है।

43. विश्व का सबसे बड़ा तैरता सौर ऊर्जा संयंत्र किस नदी पर बनाया जाएगा?

- (A) तापी नदी (B) नर्मदा नदी  
(C) गोदावरी नदी (D) महानदी नदी  
(E) गंगा नदी

**Ans (B)**

मध्य प्रदेश के खंडवा में नर्मदा नदी पर ओंकारेश्वर बांध पर 3000 करोड़ रुपये से अधिक की अनुमानित लागत से दुनिया का सबसे बड़ा तैरता सौर ऊर्जा संयंत्र बनाया जाएगा। फ्लोटिंग पावर प्लांट से 2022-23 तक लगभग 600 मेगावाट बिजली पैदा होने की उम्मीद है। मध्य प्रदेश में बिजली उत्पादन क्षमता बढ़ाने और बिजली की समस्याओं को दूर करने के लिए भारत में दुनिया की सबसे बड़ी तैरती सौर ऊर्जा का निर्माण किया जा रहा है।

प्रमुख बिंदु -

दुनिया का सबसे बड़ा तैरता सौर ऊर्जा संयंत्र 100 वर्ग किलोमीटर में फैला होगा।

पनबिजली परियोजना में पानी से ऊर्जा का उत्पादन शामिल होगा।

नया तैरता सौर संयंत्र खंडवा को मध्य प्रदेश का एकमात्र जिला बना देगा जहाँ तीनों चीजें- थर्मल पावर स्टेशन, हाइडल और सौर ऊर्जा हैं।

44. फॉर्च्यून 500 ग्लोबल लिस्ट 2022 में 98वें स्थान के साथ भारत की सर्वोच्च रैंक वाली कंपनी कौन सी है?

- (A) रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (B) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन  
(C) जीवन बीमा निगम (D) भारतीय स्टेट बैंक  
(E) तेल और प्राकृतिक गैस निगम

**Ans (C)**

फॉर्च्यून ग्लोबल 500 लिस्ट 2022 में रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (आरआईएल) 51 स्थान की छलांग लगाकर 104वें स्थान पर पहुंच गया।

फॉर्च्यून 500 कंपनियों की सूची 2022 में वर्ष 2022 के लिए शीर्ष 500 कंपनियों की रैंकिंग शामिल है। फॉर्च्यून ग्लोबल 500 लिस्ट 2021 में रिलायंस इंडस्ट्रीज को 155वें स्थान पर रखा गया था।

इस साल यह 104वीं रैंक पर पहुंच गया है।

मुकेश अंबानी की अगुवाई वाली कंपनी फॉर्च्यून 500 कंपनियों की सूची में भारत की सर्वोच्च रैंक वाली निजी क्षेत्र की कंपनी है।

भारतीय जीवन बीमा निगम, जो 98वें स्थान पर है, फॉर्च्यून 500 ग्लोबल लिस्ट 2022 में भारत की सर्वोच्च रैंक वाली कंपनी है।

नवोदित सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी फॉर्च्यून ग्लोबल 500 सूची 2022 में रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड की तुलना में एकमात्र उच्च

स्थान पर है।

फॉर्च्यून ग्लोबल 500 सूची 2022 भारतीय कंपनियां -

1. जीवन बीमा निगम -98
2. रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड -104
3. इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन - 142वें
4. तेल और प्राकृतिक गैस निगम - 190वां
5. भारतीय स्टेट बैंक -236वां स्थान
6. भारत पेट्रोलियम -295वां स्थान
7. टाटा मोटर्स- 370
8. टाटा स्टील- 435
9. राजेश एक्सपोर्ट्स- 437

टॉप 5 कंपनियां-

- 1-वॉलमार्ट -\$572,754
- 2-अमेज़ॉन-\$469,822
- 3-राज्य ग्रिड-\$460,616.9
- 4-चीन राष्ट्रीय पेट्रोलियम-\$411,692.9
- 5-सिनोपेक समूह-\$401,313.5

45. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्री के अनुसार, संघ के अनुसार, 25 महीने की अवधि के भीतर कितने एमएसएमई ने उद्यम पोर्टल पर पंजीकरण कराया है?

- (A) एक करोड़ (B) दो करोड़  
(C) तीन करोड़ (D) चार करोड़  
(E) पांच करोड़

Ans (A)

केंद्रीय सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्री के अनुसार, लगभग एक करोड़ सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSME) ने 25 महीने के भीतर उद्यम पोर्टल पर पंजीकरण कराया है।

46. केंद्रीय सतर्कता आयुक्त के रूप में किसने शपथ ली है?

- (A) प्रत्युष सिन्हा (B) प्रदीप कुमार  
(C) शरद कुमारी (D) सुरेश एन पटेल  
(E) संजय कोठारी

Ans (D)

सतर्कता आयुक्त, सुरेश एन. पटेल को केंद्रीय सतर्कता आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया। वह इस साल जून से कार्यवाहक केंद्रीय सतर्कता आयुक्त (CVC) के रूप में काम कर रहे हैं। राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने उन्हें राष्ट्रपति भवन में केंद्रीय सतर्कता आयोग के प्रमुख के रूप में शपथ दिलाई। इस समारोह में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और उपराष्ट्रपति एम वैकैया नायडू भी शामिल हुए।

47. एग्री-इन्फ्रा फंड के उपयोग में कौन सा राज्य विजेता के रूप में उभरा है?

- (A) आंध्र प्रदेश (B) तेलंगाना  
(C) तमिलनाडु (D) उत्तराखंड  
(E) उत्तर प्रदेश

Ans (A)

जब कृषि बुनियादी ढांचे के लिए नकदी का उपयोग करने की बात आती है, तो आंध्र प्रदेश शीर्ष पर आता है (एग्री इन्फ्रा फंड)।

फार्म गेट पर बुनियादी ढांचे के विकास पर जोर देकर यह सबसे अच्छा राज्य बन गया है। नई दिल्ली में एक समारोह में, केंद्रीय कृषि और परिवार कल्याण मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने राज्य रायथू बाजार के सीईओ बी श्रीनिवास राव को वित्तीय वर्ष 2021 में कृषि निधि का उपयोग करने के मामले में देश में सर्वश्रेष्ठ राज्य का पुरस्कार प्रदान किया-

48. बंदरगाह, नौवहन और जलमार्ग मंत्रालय द्वारा किस तारीख को चाबहार दिवस नामित किया गया है?

- (A) 30 जुलाई (B) 31 जुलाई  
(C) 01 अगस्त (D) 02 अगस्त  
(E) 03 अगस्त

Ans (B)

बंदरगाह, नौवहन और जलमार्ग मंत्रालय (MoPSW) द्वारा 31 जुलाई को मुंबई में चाबहार दिवस को चाबहार - अंतर्राष्ट्रीय उत्तर-दक्षिण परिवहन गलियारे (INSTC) से लिंक - मध्य एशियाई बाजारों को जोड़ने के लिए मनाने के लिए नामित किया गया था। MoPSW प्रेस विज्ञापित के अनुसार, सोनवाल ने अपनी बात में उल्लेख किया कि भारत की महत्वाकांक्षा चाबहार में शाहिद बेहेशती पोर्ट को ट्रांजिट सेंटर में बदलने और मध्य एशियाई देशों तक पहुंचने के लिए इसे INSTC से जोड़ने की है।

49. कॉमनवेल्थ गेम्स 2022 में स्कैश में भारत का पहला एकल पदक किसने जीता है?

- (A) महेश मंगाओकरी (B) रामित टंडन  
(C) हरिंदर पाल संधू (D) सौरव घोषाल  
(E) विक्रम मल्होत्रा

Ans (D)

भारत के सौरव घोषाल ने भारत के राष्ट्रमंडल खेलों 2022 में इंग्लैंड के जेम्स विलस्ट्रॉप को 11-6, 11-1, 11-4 से हराकर स्कैश पुरुष एकल में कांस्य पदक जीता। यह खेलों में स्कैश एकल में भारत का पहला पदक भी था।

वह पुरुष एकल सेमीफाइनल में न्यूजीलैंड के पॉल कोल से 3-0 (11-9 11-4 11-1) से हार गए थे।

50. हंगरी को हराकर महिला वर्ग में 44वां शतरंज ओलंपियाड किसने जीता है?

- (A) तानिया सचदेव (B) विनीता कटारिया  
(C) समय रैना (D) सुहानी शाही  
(E) हरिका द्रोणवल्ली

Ans (A)

तानिया सचदेव ने चेन्नई के मामल्लापुरम में 44वें शतरंज ओलंपियाड में महिला वर्ग के चौथे दौर के मैच में हंगरी के खिलाफ भारत के लिए 2.5-1.5 से जीत दर्ज की है। उसने निर्णायक अंक अर्जित करने के साथ-साथ टीम के लिए एक मैच अर्जित करने के लिए ज़सोका गाल को हराया। कोनेरू हम्पी, द्रोणावल्ली हरिका और अपने-अपने मुकाबलों में ड्रॉ के साथ समाप्त हुए।

51. उस उपग्रह का नाम क्या है, जिसे भारत भर की 750 से अधिक छात्राओं द्वारा डिजाइन और निर्मित किया गया है, जिसे इसरो द्वारा लॉन्च किया जाएगा?

- (A) आज़ादीसैट (B) माइक्रोसेट  
(C) कार्टोसैट -5 (D) ओशनसैट  
(E) एडुसैट

**Ans (A)**

भारत के स्वतंत्रता दिवस के करीब आने के साथ, इसरो 7 अगस्त 2022 को आज़ादीसैट नामक एक अनूठा उपग्रह लॉन्च करेगा। आज़ादीसैट का शुभारंभ चल रहे आज़ादी का अमृत महोत्सव समारोह के हिस्से के रूप में आता है, जो स्वतंत्रता की 75 वीं वर्षगांठ का प्रतीक है। आज़ादीसैट एक माइक्रोसेटेलाइट है जिसे भारत भर के 75 स्कूलों की 750 छात्राओं द्वारा डिजाइन, विकसित और निर्मित किया गया है। श्रीहरिकोटा में सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (एसडीएससी) से नए विकसित नवीनतम लघु उपग्रह प्रक्षेपण यान (एसएसएलवी) का उपयोग करके 8 किलोग्राम के उपग्रह को अंतरिक्ष में लॉन्च किया जाएगा।

**52.** हाल ही में, किस देश ने "भारत-मॉरीशस उच्चाधिकार प्राप्त संयुक्त व्यापार समिति" के पहले सत्र की मेजबानी की है?

- (A) मॉरीशस (B) सेशेल्स  
(C) भारत (D) मालदीव  
(E) मॉरिटानिया

**Ans (C)**

हाल ही में, भारत ने "भारत-मॉरीशस व्यापक आर्थिक सहयोग और भागीदारी समझौते (सीईसीपीए)" के तहत "भारत-मॉरीशस उच्च-शक्ति वाली संयुक्त व्यापार समिति" के पहले सत्र की मेजबानी की। भारत और मॉरीशस के बीच द्विपक्षीय व्यापारिक व्यापार 2021-22 में बढ़कर 786.72 मिलियन अमेरिकी डॉलर हो गया, जो 2019-20 में 690.02 मिलियन अमेरिकी डॉलर था। दोनों पक्ष द्विपक्षीय व्यापार को और बढ़ाने के लिए द्विपक्षीय सहयोग बढ़ाने और विशेष रूप से सीईसीपीए के तहत द्विपक्षीय संबंधों की वास्तविक क्षमता का एहसास करने पर सहमत हुए।

**53.** विश्व का सबसे बड़ा तैरता सौर ऊर्जा संयंत्र किस राज्य में बनाया जाएगा?

- (A) मध्य प्रदेश (B) उत्तर प्रदेश  
(C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र  
(E) कर्नाटक

**Ans (A)**

मध्य प्रदेश के खंडवा में दुनिया का सबसे बड़ा तैरता सौर ऊर्जा संयंत्र बनने जा रहा है। मध्य प्रदेश के केंद्रीय राज्य की बिजली उत्पादन क्षमता को बढ़ाने और क्षेत्र में बिजली की समस्याओं का समाधान करने के उद्देश्य से। खंडवा में एक तैरता हुआ सौर ऊर्जा संयंत्र बनने जा रहा है।

**54.** कौन सी कंपनी UNFOLD 2022, एक वेब 3.0 इवेंट की मेजबानी करेगी?

- (A) कॉइनडीसीएक्स (B) वज़ीरएक्स  
(C) बिनेंस (D) कॉइनबेस  
(E) कॉइनमार्केटकैप

**Ans (A)**

CoinDCX, एक भारतीय घरेलू क्रिप्टो एक्सचेंज कंपनी, ने बैंगलोर में 26 अगस्त 2022 से 28 अगस्त 2022 तक "UNFOLD 2022" की मेजबानी करने की घोषणा की है।

UNFOLD 2022 एक मेगा इवेंट है जिसमें डेवलपर्स, निवेशक, वेब 3 स्टार्टअप और नियामक अपने विचारों का प्रदर्शन करेंगे और चर्चा करेंगे कि भारत अपनी वेब 3 प्रतिभा का लाभ कैसे उठा सकता है और एक प्रसिद्ध वैश्विक नेता बन सकता है।

**55.** इंटरनेशनल डेयरी फेडरेशन वर्ल्ड डेयरी समिट (IDF WDS 2022), 12 सितंबर से किस शहर में आयोजित होने वाला है?

- (A) मुंबई (B) कोलकाता  
(C) नई दिल्ली (D) नागपुर  
(E) इंदौर

**Ans (C)**

इंटरनेशनल डेयरी फेडरेशन वर्ल्ड डेयरी समिट (IDF WDS 2022), 12 सितंबर से नई दिल्ली में आयोजित होने वाला है। भारत उन्नत देशों से सबक लेकर अपनी प्रति पशु दूध उत्पादकता में सुधार करना चाहेगा। वर्तमान में, प्रति वर्ष लगभग 210 मिलियन टन उत्पादन के साथ दुनिया का सबसे बड़ा दूध उत्पादक, भारत डेयरी उत्पादकता में कई उन्नत देशों से पीछे है। डेयरी क्षेत्र के नेताओं के अनुसार, यह शिखर सम्मेलन से देश के लिए एक महत्वपूर्ण उपलब्धि होगी, जिसका विषय "आजीविका और पोषण" है। इससे पहले भारत ने 1974 में इंटरनेशनल डेयरी कांग्रेस की मेजबानी की थी। यह ध्यान दिया जाना चाहिए कि भारत दुनिया का सबसे बड़ा दूध उत्पादक देश है।

**56.** इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड ने किस देश के साथ आपातकालीन पेट्रोलियम उत्पादों की आपूर्ति के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) श्री लंका (B) बांग्लादेश  
(C) नेपाल (D) म्यांमार  
(E) मालदीव

**Ans (B)**

बांग्लादेशी क्षेत्र के माध्यम से भारत में पेट्रोलियम उत्पादों की आपातकालीन डिलीवरी के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (आईओसीएल) और ढाका में बांग्लादेश सड़क और राजमार्ग विभाग द्वारा हस्ताक्षर किए गए थे। भारतीय उच्चायोग ने एक ट्वीट में कहा कि यह इस साल असम में बाढ़ से हुए नुकसान के कारण पेट्रोलियम उत्पादों की तत्काल आपूर्ति में मदद करने के लिए एक अंतरिम सेटअप है।

तेल टैंकर मेघालय से प्रवेश करेंगे और त्रिपुरा के रास्ते में बांग्लादेशी क्षेत्र में यात्रा करेंगे।

**57.** पार्सल की डिलीवरी को बढ़ावा देने के लिए किस कंपनी ने भारतीय रेलवे के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) फ्लिपकार्ट (B) वॉल-मार्ट  
(C) ईबे (D) अमेज़न  
(E) अलीएक्सप्रेस

**Ans (D)**

अमेज़न इंडिया ने देश में अपनी डिलीवरी सेवाओं को बढ़ावा देने के लिए भारतीय रेलवे के साथ करार किया है।

इस साझेदारी के माध्यम से, अमेज़न इंडिया 110 से अधिक अंतर-शहर मार्गों पर पैकेजों का परिवहन करने में सक्षम होगा, जिससे उसके ग्राहक के लिए एक से दो दिन की डिलीवरी सुनिश्चित होगी।

Amazon ने 2019 में भारतीय रेलवे के साथ काम करना शुरू किया।

कंपनी ने अपने परिवहन मार्गों को पांच गुना बढ़ा दिया है।

**58.** भारतीय नौसेना ने संयुक्त विमानन अनुसंधान के लिए किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) आईआईएससी दिल्ली (B) आईआईएससी चेन्नई  
(C) आईआईएससी बेंगलुरु (D) आईआईएससी मुंबई  
(E) आईआईएससी भोपाल

**Ans (C)**

आत्मनिर्भर भारत के उद्देश्यों के अनुसार, भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) और भारतीय नौसेना ने विमानन अनुसंधान और विकास पर सहयोग करने और भारतीय नौसेना के लिए आत्मनिर्भरता के प्रयासों को तेज करने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

बेंगलुरु स्थित संस्थान के एक बयान के अनुसार, हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन भारतीय नौसेना को उपयुक्त आईआईएससी संकाय सदस्यों के साथ संचार के लिए एक कानूनी ढांचा देता है और साझा हित के क्षेत्रों में सहयोगी अनुसंधान पहल का समर्थन करेगा।

**59.** भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम ने अनुसंधान सहयोग के लिए किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान के साथ सहयोग किया है?

- (A) आईआईटी कानपुर (B) आईआईटी चेन्नई  
(C) आईआईटी दिल्ली (D) आईआईटी मुंबई  
(E) आईआईटी रुड़की

**Ans (A)**

भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (एनपीसीआई) और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), कानपुर के बीच एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) घरेलू डिजिटल भुगतान समाधानों के निर्माण पर रचनात्मक विचारों और सहयोग के आदान-प्रदान का मार्ग प्रशस्त करता है। सहयोग एनपीसीआई और उसके सहयोगियों द्वारा प्रदान की जाने वाली वस्तुओं और सेवाओं के लिए साइबर सुरक्षा सुरक्षा उपायों को मजबूत करने में भी सहायता करेगा। समझौता ज्ञापन एनपीसीआई और आईआईटी कानपुर को विभिन्न परियोजनाओं पर एक साथ काम करने के लिए प्रेरित करेगा।

**60.** फिनटेक प्लेटफॉर्म भारतपे ने किसे अपना नया मुख्य वित्तीय अधिकारी नामित किया है?

- (A) सरबवीर सिंह (B) नलिन नेगी  
(C) यशीश दहिया (D) कौशिक दत्ता  
(E) विकास मानकर

**Ans (B)**

नलिन नेगी को फिनटेक स्टार्टअप भारतपे के नए मुख्य वित्तीय अधिकारी (सीएफओ) के रूप में नियुक्त किया गया है। इससे पहले वह क्रेडिट कार्ड जारीकर्ता एसबीआई कार्ड के सीएफओ थे। अपनी नई भूमिका में, नेगी मार्च 2023 तक कंपनी के EBITDA को सकारात्मक बनाने और कंपनी के लिए वित्तीय तैयारी का नेतृत्व करने की दिशा में काम करेंगे, जो एक प्रारंभिक सार्वजनिक पेशकश (IPO) के लिए तैयार हो रही है। एबिटा का मतलब ब्याज, कर, मूल्यहास और परिशोधन से पहले की कमाई है।

**61.** किस राज्य में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने श्रीमद राजचंद्र मिशन परियोजनाओं का उद्घाटन और आधारशिला रखी है?

- (A) उत्तराखंड (B) उत्तर प्रदेश  
(C) कर्नाटक (D) गुजरात  
(E) असम

**Ans (D)**

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने गुजरात के धरमपुर में 300 करोड़ रुपये से अधिक की श्रीमद राजचंद्र मिशन की विभिन्न परियोजनाओं का उद्घाटन और शिलान्यास किया है।

ग्रामीण स्वास्थ्य सेवा के क्षेत्र में श्रीमद राजचंद्र मिशन की पहल ने "स्वस्थ भारत" के दृष्टिकोण को मजबूत किया है।

मिशन द्वारा शुरू की गई आधुनिक स्वास्थ्य सुविधाओं से दक्षिण गुजरात के ग्रामीण, गरीब और आदिवासी लोगों को लाभ होगा। इस अवसर पर, श्री मोदी ने राजचंद्र जी के साथ महात्मा गांधी के आध्यात्मिक जुड़ाव को याद किया।

श्री मोदी ने इस बात पर जोर दिया कि आजादी का अमृत महोत्सव में देश में नारी शक्ति को राष्ट्रीय शक्ति के रूप में सामने लाना हम सबकी जिम्मेदारी है।

**62.** किस देश ने चंद्रमा मिशन - "दनुरी" लॉन्च किया है?

- (A) मलेशिया (B) जापान  
(C) दक्षिण कोरिया (D) सिंगापुर  
(E) चीन

**Ans (C)**

दक्षिण कोरिया ने अन्य देशों के साथ दौड़ में शामिल होकर चंद्रमा पर अपना पहला अंतरिक्ष यान लॉन्च किया।

दक्षिण कोरियाई चंद्र ऑर्बिटर भविष्य के लैंडिंग स्पॉट का निरीक्षण करेगा।

इसे स्पेसएक्स के फाल्कन 9 लॉन्च वाहन पर लॉन्च किया गया था।

यह दिसंबर 2022 में आएगा।

यदि यह मिशन सफल होता है, तो यह भारत और अमेरिका के अंतरिक्ष यान में शामिल हो जाएगा जो पहले से ही चंद्रमा के साथ-साथ चीनी रोवर के साथ-साथ चंद्रमा के दूर तक संचालन कर रहे हैं। भारत, रूस और जापान भी 2022-2023 में अमावस्या मिशन शुरू करेंगे। नासा भी अगस्त 2022 में आर्टेमिस कार्यक्रम के तहत अपना मेगा मून रॉकेट लॉन्च करने वाला है। मिशन के एक हिस्से के रूप में, दो साल में चालक दल के चढ़ने से पहले सिस्टम का परीक्षण करने के लिए एक खाली कू कैप्सूल को चंद्रमा के पार भेजा जाएगा।

63. भारत सरकार ने किस वर्ष तक देश से कालाजार को खत्म करने का लक्ष्य रखा है?

- (A) 2023 (B) 2024  
(C) 2025 (D) 2026  
(E) 2027

**Ans (A)**

भारत सरकार ने 2023 तक कालाजार को देश से खत्म करने का लक्ष्य रखा है।

डॉ भारती प्रवीण पवार (स्वास्थ्य और परिवार कल्याण राज्य मंत्री) के अनुसार, 633 काला-आजार स्थानिक ब्लॉकों में से, 625 ब्लॉकों ने 2021 में काला-अजार को सफलतापूर्वक समाप्त कर दिया है। भारत का लक्ष्य विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) के 2030 तक इस बीमारी को खत्म करने के लक्ष्य से काफी आगे है।

64. भारत सरकार ने किस मंत्रालय के तहत एक अधीनस्थ कार्यालय के रूप में भारतीय चिकित्सा और होम्योपैथी के लिए फार्माकोपिया आयोग की स्थापना की है?

- (A) स्वास्थ्य मंत्रालय (B) आयुष मंत्रालय  
(C) रसायन मंत्रालय (D) विद्युत मंत्रालय  
(E) गृह मंत्रालय

**Ans (B)**

भारत सरकार ने आयुष मंत्रालय के तहत एक अधीनस्थ कार्यालय के रूप में भारतीय चिकित्सा और होम्योपैथी (पीसीआईएम और एच) के लिए फार्माकोपिया आयोग की स्थापना की है।

सरकार ने फार्माकोपिया कमीशन ऑफ इंडियन मेडिसिन एंड होम्योपैथी (पीसीआईएम एंड एच) और दो केंद्रीय प्रयोगशालाओं का विलय कर दिया है, जिसका नाम है -

भारतीय चिकित्सा के लिए भेषज प्रयोगशाला (पीएलआईएम) और

होम्योपैथिक फार्माकोपिया प्रयोगशाला (एचपीएल)।

65. कौन सा बैंक आयकर विभाग के टिन 2.0 प्लेटफॉर्म पर अपने पेमेंट गेटवे प्लेटफॉर्म को सूचीबद्ध करने वाला भारत का पहला बैंक बन गया है?

- (A) फेडरल बैंक (B) एचडीएफसी बैंक  
(C) भारतीय स्टेट बैंक (D) ऐक्सिस बैंक  
(E) साउथ इंडियन बैंक

**Ans (A)**

फेडरल बैंक आयकर विभाग के टिन 2.0 प्लेटफॉर्म पर अपने पेमेंट गेटवे प्लेटफॉर्म को सूचीबद्ध करने वाला भारत का पहला बैंक बन गया है।

66. भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड द्वारा बाजार डेटा पर हाल ही में पुनर्गठित सलाहकार समिति की अध्यक्षता कौन करेगा?

- (A) अरुण रस्ते  
(B) सुप्रिया साहू  
(C) नेहल वीरा  
(D) अनुज कुमार  
(E) महेश व्यास

**Ans (B)**

भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेबी) ने बाजार डेटा पर अपनी सलाहकार समिति का पुनर्गठन किया है जो प्रतिभूति बाजार डेटा पहुंच और गोपनीयता के लिए नीतिगत उपायों की सिफारिश करती है।

वर्तमान में, बाजार डेटा सलाहकार समिति में 20 सदस्य होंगे। इससे पहले समिति में 21 सदस्य थे।

प्रमुख बिंदु -

समिति की अध्यक्षता राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, दिल्ली के प्रोफेसर एस साहू और भारतीय दिवाला एवं शोधन अक्षमता बोर्ड (आईबीबीआई) के पूर्व अध्यक्ष कर रहे हैं।

नए बदलावों के तहत, एनएसई के पूर्व एमडी और सीईओ विक्रम लिमये को समिति में नवनियुक्त प्रमुख आशीषकुमार चौहान द्वारा प्रतिस्थापित किया गया है।

67. स्वीडन और फिनलैंड को अमेरिकी सीनेट ने किस संगठन में शामिल होने की मंजूरी दी है?

- (A) नाटो (B) एफएओ  
(C) आईईई (D) ओएससीई  
(E) आईएमओ

**Ans (A)**

95 सीनेटरों ने उपाय के पक्ष में मतदान के साथ, अमेरिकी सीनेट ने स्वीडन और फिनलैंड की नाटो सदस्यता को निर्णायक रूप से मंजूरी दे दी।

मिसौरी के रिपब्लिकन सीनेटर जोश हॉले ने एकमात्र असहमतिपूर्ण वोट डाला, यह तर्क देते हुए कि चीन द्वारा उत्पन्न खतरे को यूरोपीय सुरक्षा की तुलना में काफी अधिक ध्यान देना चाहिए।

नाटो में फिनलैंड और स्वीडन की सदस्यता को अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन का मजबूत समर्थन प्राप्त है, जिन्होंने जुलाई में इस मुद्दे को सीनेट में विचार के लिए भेजा था।

फिनलैंड और स्वीडन की सदस्यता के बारे में -

वाशिंगटन में निर्णय पहले फ्रांस की नेशनल असेंबली में एक वोट के बाद आया, जहां 209 प्रतिनिधियों ने स्वीडन और फिनलैंड के प्रवेश का समर्थन किया और 46 ने इसका विरोध किया।

परिग्रहण की मंजूरी पहले ही फ्रांसीसी संसद के दूसरे सदन सीनेट द्वारा अनुमोदित कर दी गई थी।

यूक्रेन पर रूस के आक्रमण के मद्देनजर स्वीडन और फिनलैंड ने पश्चिमी रक्षा गठबंधन में शामिल होने के लिए आवेदन प्रस्तुत किए। दोनों देश अब तक करीबी सहयोगी रहे हैं लेकिन नाटो के सदस्य नहीं हैं।

68. किस राज्य सरकार ने ईडब्ल्यूएस छात्रों के लिए चिराग कार्यक्रम विकसित किया है?

- (A) उत्तर प्रदेश  
(B) हरियाणा  
(C) उत्तराखंड  
(D) राजस्थान  
(E) उड़ीसा

हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर के प्रशासन द्वारा हाल ही में "मुख्यमंत्री समान शिक्षा राहत, सहायता और अनुदान (चीराग)" कार्यक्रम शुरू किया गया था।

इसे 2003 में हरियाणा स्कूल शिक्षा नियमावली के नियम 134 ए के तहत भूपिंदर सिंह हुड्डा प्रशासन द्वारा 2007 में शुरू किए गए एक तुलनीय कार्यक्रम के बदले में रखा गया था। योजना के अनुसार, आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (ईडब्ल्यूएस) के सरकारी छात्र जो निजी स्कूलों में जाते हैं, उन्हें मुफ्त शिक्षा मिलेगी।

**69.** किस भारतीय पहलवान ने राष्ट्रमंडल खेल 2022 में महिलाओं के 68 किग्रा वर्ग में कांस्य पदक जीता है?

- (A) साक्षी मलिक (B) अंशु मलिक  
(C) विनेश फोगट (D) दिव्या काकरान  
(E) सरिता मोरी

**Ans (D)**

भारतीय पहलवान, दिव्या काकरान ने राष्ट्रमंडल खेल 2022 में महिलाओं के 68 किलोग्राम वर्ग में कांस्य पदक जीता है। कांस्य पदक के मैच में काकरान ने टोंगा के टाइगर लिली कॉकर लेमाली को 26 सेकेंड में विक्ट्री बाय फॉल के जरिए हराया। काकरान ने केवल 26 सेकेंड में विक्ट्री बाय फॉल के जरिए पदक हासिल किया।

**70.** भारत के किस पहलवान ने राष्ट्रमंडल खेल 2022 में स्वर्ण पदक जीता है?

- (A) बजरंग पुनिया (B) रवि कुमार दहिया  
(C) सुशील कुमार (D) दीपक पुनिया  
(E) सुमित मलिक

**Ans (D)**

भारत के पहलवान दीपक पुनिया ने फाइनल में पुरुषों के 86 किलोग्राम वर्ग में पाकिस्तान के मुहम्मद इनाम को 3-0 से हराकर राष्ट्रमंडल खेल 2022 में स्वर्ण पदक जीता है।

इससे पहले सेमीफाइनल में दीपक ने कनाडा के एलेक्जेंडर मूर को 3-1 से शिकस्त दी थी और शुरुआती अंक हासिल किए थे। कुश्ती में यह भारत का तीसरा स्वर्ण पदक है।

नायब सूबेदार दीपक पुनिया का करियर -

नायब सूबेदार दीपक पुनिया, एक भारतीय फ्रीस्टाइल पहलवान और भारतीय सेना में जूनियर कमीशंड ऑफिसर (JCO) हैं, जिन्होंने फ्रीस्टाइल 86 किलोग्राम वर्ग में 2019 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में रजत पदक जीता और 2020 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में एक स्थान हासिल किया।

**71.** हाल ही में रोमानिया में एक टूर्नामेंट जीतकर भारत के 75वें ग्रैंडमास्टर कौन बने हैं?

- (A) वेंकटेश प्रणव (B) संतोष गुजराती  
(C) कृष्णन शशिकिरन (D) चितंबरम  
(E) परिमार्जन नेगी

**Ans (A)**

शतरंज के खिलाड़ी वी प्रणव रविवार को रोमानिया के बाया मारे में लिम्पेडिया ओपन जीतकर भारत के 75वें ग्रैंड मास्टर बन गए।

16 वर्षीय प्रणव ने रोमानिया के बाया मारे में लिम्पेडिया ओपन जीतकर ग्रैंडमास्टर बनने के लिए अपना तीसरा और अंतिम मानदंड हासिल किया।

प्रणव ने जीएम मानदंडों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए 9 में से 7 अंकों के साथ रोमानियाई टूर्नामेंट समाप्त किया। रोमानिया से पहले, प्रणव ने 2021 में सर्बिया ओपन जीतकर 15 साल की उम्र में अपना पहला जीएम मानदंड प्राप्त किया था, जबकि दूसरा जीएम मानदंड जून 2022 में हंगरी के बुडापेस्ट में वेज़रकेज़ो जीएम राउंड-रॉबिन टूर्नामेंट से आया था। प्रणव चेन्नई स्थित वेलम्मल स्कूल का छात्र है और तीन बार स्टेट चैंपियन रह चुका है।

**72.** हाल ही में जगदीप धनखड़ को भारत के \_\_\_\_\_ उपराष्ट्रपति के रूप में चुना गया है?

- (A) 13 वीं (B) 14 वीं  
(C) 15 वीं (D) 16 वीं  
(E) 17 वीं

**Ans (B)**

जगदीप धनखड़, जिन्होंने पहले पश्चिम बंगाल के राज्यपाल के रूप में कार्य किया था, भारत के 14 वें उपराष्ट्रपति के रूप में चुने गए हैं, जो विपक्षी उम्मीदवार मारगिट अल्वा के 182 मतों के मुकाबले 528 मतों के साथ हैं।

सुश्री अल्वा, जो पूर्व केंद्रीय मंत्री और 5 बार कांग्रेस सांसद हैं, उपराष्ट्रपति पद के लिए विपक्षी उम्मीदवार थीं। श्री जगदीप धनखड़ भाजपा के नेतृत्व वाले एनडीए गठबंधन के लिए उपराष्ट्रपति पद के उम्मीदवार थे। उन्हें 14वें उपराष्ट्रपति के रूप में चुना गया है। वह 11 अगस्त 2022 को भारत के उपराष्ट्रपति के रूप में शपथ लेंगे।

**73.** वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद की पहली महिला महानिदेशक कौन बनी हैं?

- (A) शेखर भंसाली (B) अंजा बोइसेन  
(C) नैलेथमबी कैलेसल्वी (D) स्टैंको आर ब्रैंकोविक  
(E) अर्नेस्टो जूलियो कैल्वो

**Ans (C)**

वरिष्ठ इलेक्ट्रोकेमिकल वैज्ञानिक नल्लाथम्बी कलाइसेल्वी वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद की पहली महिला महानिदेशक बन गई हैं।

कलाइसेल्वी का 25 से अधिक वर्षों का शोध कार्य मुख्य रूप से इलेक्ट्रोकेमिकल पावर सिस्टम और विशेष रूप से, इलेक्ट्रोड सामग्री के विकास, और ऊर्जा भंडारण डिवाइस असेंबली में उनकी उपयुक्तता के लिए घर में तैयार इलेक्ट्रोड सामग्री के इलेक्ट्रोकेमिकल मूल्यांकन पर केंद्रित है।

कलाइसेल्वी ने इलेक्ट्रिक मोबिलिटी के लिए राष्ट्रीय मिशन में भी महत्वपूर्ण योगदान दिया। उनके पास 125 से अधिक शोध पत्र और छह पेटेंट हैं।

**74.** हाल ही में, भारत सरकार ने किस देश को 18 हल्के लड़ाकू विमान (एलसीए) "तेजस" बेचने की पेशकश की है?

- (A) सिंगापुर (B) इंडोनेशिया  
(C) मलेशिया (D) थाईलैंड

(E) ब्रुनेई

Ans (C)

भारत सरकार ने मलेशिया को 18 हल्के लड़ाकू विमान (एलसीए) "तेजस" बेचने की पेशकश की है। अर्जेंटीना, ऑस्ट्रेलिया, मिस्र, संयुक्त राज्य अमेरिका, इंडोनेशिया और फिलीपींस भी सिंगल-इंजन जेट में रुचि रखते थे।

भारत सरकार ने 2021 में राज्य के स्वामित्व वाली हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड को स्थानीय रूप से उत्पादित 83 तेजस जेट के लिए 2023 के आसपास डिलीवरी के लिए यूएसडी 6 बिलियन का अनुबंध दिया।

75. अगस्त के किस दिन, भारत छोड़ो आंदोलन की वर्षगांठ को स्वतंत्रता सेनानियों को श्रद्धांजलि देकर चिह्नित और मनाया जाता है?

(A) 05 अगस्त (B) 06 अगस्त

(C) 07 अगस्त (D) 08 अगस्त

(E) 09 अगस्त

Ans (D)

हर साल 8 अगस्त को, भारत छोड़ो आंदोलन की वर्षगांठ को स्वतंत्रता सेनानियों को श्रद्धांजलि देकर मनाया और मनाया जाता है, जिन्होंने निस्संदेह देश और उसके लोगों के लिए अपना जीवन लगा दिया। 8 अगस्त 1942 को अखिल भारतीय कांग्रेस कमेटी (AICC) के बॉम्बे सत्र में महात्मा गांधी द्वारा भारत छोड़ो आंदोलन शुरू किया गया था। भारत छोड़ो आंदोलन के रूप में भी जाना जाता है, यह आंदोलन देश में हुई एक सामूहिक सविनय अवज्ञा थी।

आंदोलन की शुरुआत के दौरान, राष्ट्रपिता ने 'करो या मरो' की स्थिति के बीच भाषण दिया। उन्होंने मांग की कि अंग्रेजों को तुरंत भारत छोड़ देना चाहिए या गंभीर परिणाम भुगतने चाहिए।

इस आंदोलन के एक हिस्से के रूप में, बड़े पैमाने पर आंदोलन का आह्वान किया गया, जिसके बाद देश में हिंसा हुई जिसके बाद भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के नेताओं को गिरफ्तार कर लिया गया। भारत छोड़ो आंदोलन शुरू होने का मुख्य कारण यह था कि अंग्रेज यूनाइटेड किंगडम (यूके) की ओर से लड़ने की सहमति के बिना देश को द्वितीय विश्व युद्ध में घसीटने की योजना बना रहे थे।

76. भारत में मंकीपॉक्स के मामलों के मद्देनजर हाल ही में गठित टास्क फोर्स का नेतृत्व कौन करेगा जो नैदानिक सुविधाओं के विस्तार पर सरकार को निगरानी और मार्गदर्शन प्रदान करेगा?

(A) बलराम भार्गव (B) विनोद कुमार पॉल

(C) लव अग्रवाल (D) राजेश भूषण

(E) रणदीप गुलेरिया

Ans (B)

केंद्र ने भारत में मंकीपॉक्स के मामलों को देखते हुए एक टास्क फोर्स का गठन किया है, जो नैदानिक सुविधाओं के विस्तार और देश में संक्रमण के लिए टीकाकरण का पता लगाने के लिए सरकार को निगरानी और मार्गदर्शन प्रदान करेगी।

यह निर्णय एक बैठक के दौरान लिया गया जिसमें कैबिनेट सचिव, केंद्रीय स्वास्थ्य सचिव राजेश भूषण, अतिरिक्त सचिव (पीएमओ) और अन्य वरिष्ठ अधिकारी शामिल हुए।

टीम का नेतृत्व नीति आयोग के सदस्य (स्वास्थ्य) डॉ वीके पॉल और सचिव, केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय, फार्मा और बायोटेक सहित सदस्य करेंगे।

77. देश के सबसे बड़े ऑनलाइन हर्बेरियम डेटाबेस, 'इंडियन वर्चुअल हर्बेरियम' वेब पोर्टल का उद्घाटन किसने किया?

(A) भूपेंद्र यादव (B) रामेश्वर तेलिक

(C) इला पटनायक (D) नित्यानंद राय

(E) धर्मेन्द्र प्रधान

Ans (A)

केंद्रीय पर्यावरण मंत्री श्री भूपेंद्र यादव ने देश के सबसे बड़े ऑनलाइन हर्बेरियम डेटाबेस, 'इंडियन वर्चुअल हर्बेरियम' वेब पोर्टल का उद्घाटन किया। पोर्टल (<https://ivh.bsi.gov.in>) को "आजादी का अमृत महोत्सव" और "डिजिटल इंडिया" के ढांचे के तहत भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण द्वारा विकसित किया गया है। पोर्टल का उद्देश्य ऑनलाइन एक्सेस के माध्यम से हर्बेरियम भवन के कैबिनेट में संग्रहीत भारत और अन्य देशों की पुष्प विविधता के बारे में हर्बेरियम नमूनों पर पूरी जानकारी प्रदान करना है। वर्तमान में, भारतीय वनस्पतिक सर्वेक्षण के डिजिटल हर्बेरियम में चार श्रेणियां हैं - क्रिप्टोगैम प्रकार के नमूने, क्रिप्टोगैम के सामान्य नमूने, फ़ानेरोगैम प्रकार के नमूने और फ़ैनरोगैम के सामान्य नमूने। यह अनुसंधान अध्ययनों में भी सहायता करेगा और वैश्विक पादप अनुसंधान के लिए मूल्यवान अंतर्दृष्टि प्रदान करेगा।

78. किस राज्य के वन विभाग ने अपनी तरह का पहला शहरी पशु बचाव केंद्र स्थापित किया है?

(A) महाराष्ट्र (B) केरल

(C) तमिलनाडु (D) तेलंगाना

(E) आंध्र प्रदेश

Ans (C)

तमिलनाडु वन विभाग ने गुंडी नेशनल पार्क, चेन्नई, तमिलनाडु के अंदर स्थित अपनी तरह का पहला शहरी पशु बचाव केंद्र स्थापित किया है। चूंकि यह गिंडी नेशनल पार्क का हिस्सा है, इसलिए इससे जुड़े एक पशु चिकित्सक के साथ-साथ वनकर्मी केंद्र के साथ काम कर रहे हैं। बचाव केंद्र में घायल जानवरों के लिए दो बड़े और तीन छोटे बाड़े हैं। ढांचागत सुधारों के बीच केंद्र ने एक नया पोस्टमार्टम कक्ष भी स्थापित किया। तमिलनाडु सरकार ने हाल ही में घोषणा की है कि 20 करोड़ रुपये की लागत से गिंडी राष्ट्रीय उद्यान का पुनर्निर्माण किया जाएगा।

79. कैबिनेट सचिव का क्या नाम है, जिन्हें हाल ही में कैबिनेट की नियुक्ति समिति द्वारा सेवा में एक साल का विस्तार मिला है?

(A) अजय भल्ला (B) प्रदीप सिन्हा

(C) राजीव महर्षि (D) प्रमोद मिश्रा

(E) राजीव गौबा

Ans (E)

कैबिनेट सचिव के रूप में यह उनका दूसरा विस्तार है और वह 30 अगस्त, 2023 तक उसी पद पर बने रहेंगे। 30 अगस्त 2022 को समाप्त होने वाले कार्यकाल के साथ उन्हें अगस्त 2021 में एक वर्ष के लिए पहला विस्तार दिया गया था।

80. किस कंपनी के निदेशक मंडल ने रविंदर टक्कर को उस कंपनी का नया अध्यक्ष नियुक्त किया है?

- (A) भारती एयरटेल (B) वोडाफोन आइडिया  
(C) रिलायंस जियो (D) एमटीएनएल  
(E) बीएसएनएल

**Ans (B)**

वोडाफोन आइडिया लिमिटेड के निदेशक मंडल ने रविंदर टक्कर को अपना नया अध्यक्ष नियुक्त किया है।

वह हिमांशु कपानिया की जगह लेंगे।

हालांकि, श्री कपानिया गैर-कार्यकारी निदेशक के रूप में वीआईएल बोर्ड का हिस्सा बने रहेंगे।

इससे पहले, श्री रविंदर टक्कर, श्री बालेश शर्मा के इस्तीफे के बाद, 19 अगस्त, 2019 से तीन साल के लिए वोडाफोन आइडिया लिमिटेड (वीआई) के प्रबंध निदेशक (एमडी) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) थे।

81. भारत के सबसे बड़े अनुसंधान संगठन - वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद का नेतृत्व करने वाली पहली महिला कौन बनी है?

- (A) सुनीता मेहता (B) स्मिता माशेलकर  
(C) कलैसेल्वी एन (D) कृतिका सिंघानिया  
(E) रजनी श्रॉफ

**Ans (C)**

डॉ कलैसेल्वी एन सीएसआईआर की पहली महिला महानिदेशक बन गई हैं।

वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) भारत का सबसे बड़ा शोध संगठन है और देश भर में 38 राज्य संचालित अनुसंधान संस्थानों के संघ के रूप में चलाया जाता है। कलैसेल्वी शेखर मांडे की जगह लेंगे और उनकी जगह लेंगे, जो अप्रैल में सेवानिवृत्त हुए थे। वह जैव प्रौद्योगिकी विभाग के सचिव श्री राजेश गोखले से सीएसआईआर का कार्यभार संभालेंगी जिन्हें अप्रैल में सीएसआईआर का विशेष अतिरिक्त प्रभार दिया गया था।

80 साल के इतिहास में यह पहली बार है जब सीएसआईआर ने किसी महिला महानिदेशक को नियुक्त किया है।

82. किस कंपनी के सहयोग से, संस्कृति मंत्रालय ने "भारत की उड़ान" पहल शुरू की है?

- (A) गूगल (B) अमेज़न  
(C) याहू! (D) फेसबुक  
(E) एओएल

**Ans (A)**

केंद्रीय संस्कृति मंत्रालय और गूगल ने "इंडिया की उड़ान" पहल शुरू की, जो आजादी के बाद से अपनी 75 साल की यात्रा में देश द्वारा हासिल किए गए मील के पत्थर को कैप्चर करेगी। यह परियोजना जिसे सर्च जाइंट गूगल के सहयोग से शुरू किया गया है, इस पहल का उद्देश्य कला और सांस्कृतिक कलाकृतियों के ऑनलाइन भंडार के माध्यम से भारत की उपलब्धियों का जश्न मनाना है। इस परियोजना को आधिकारिक तौर पर 6 अगस्त को नई दिल्ली में सुंदर नर्सरी में आयोजित एक शानदार समारोह के

माध्यम से लॉन्च किया गया था। केंद्रीय संस्कृति और पर्यटन मंत्री जी किशन रेड्डी के साथ संस्कृति मंत्रालय और गूगल के वरिष्ठ अधिकारियों ने भी इस लॉन्च की शोभा बढ़ाई।

83. हाल ही में, किस अंतरराष्ट्रीय संगठन ने उर्वरकों के उपयोग में दक्षता बढ़ाने के लिए उप-सहारा अफ्रीका और मध्य अमेरिका में मिट्टी के पोषक तत्वों को डिजिटल रूप से मैप करने के लिए एक परियोजना शुरू की है?

- (A) विश्व खाद्य कार्यक्रम  
(B) खाद्य और कृषि संगठन  
(C) प्रकृति के लिए विश्वव्यापी निधि  
(D) बच्चों को बचाओ  
(E) कृषि विकास के लिए अंतरराष्ट्रीय कोष

**Ans (B)**

हाल ही में, खाद्य और कृषि संगठन (एफएओ) ने उर्वरकों के उपयोग में दक्षता बढ़ाने के लिए उप-सहारा अफ्रीका (एसएसए) और मध्य अमेरिका में मिट्टी के पोषक तत्वों को डिजिटल रूप से मैप करने के लिए एक परियोजना शुरू की।

साथ ही, यह मौजूदा मिट्टी के नक्शों को व्यवस्थित और बेहतर बनाएगा।

84. कौन सा मंत्रालय कवरत्ती, लक्षद्वीप में 65 किलोवाट (किलोवाट) की क्षमता वाला एक महासागर ताप ऊर्जा रूपांतरण संयंत्र स्थापित कर रहा है?

- (A) बिजली मंत्रालय (B) विज्ञान मंत्रालय  
(C) पर्यावरण मंत्रालय (D) कोयला मंत्रालय  
(E) पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय

**Ans (E)**

हाल ही में, केंद्रीय पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES) के तहत एक स्वायत्त संस्थान, राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान, कवरत्ती, लक्षद्वीप में 65 किलोवाट (kW) की क्षमता वाला एक महासागर थर्मल ऊर्जा रूपांतरण संयंत्र स्थापित कर रहा है। यह संयंत्र एक लाख लीटर प्रति दिन कम तापमान वाले थर्मल डिसेलिनेशन प्लांट को बिजली देगा, जो समुद्री जल को पीने योग्य पानी में परिवर्तित करता है। यह संयंत्र दुनिया में अपनी तरह का पहला संयंत्र है क्योंकि यह स्वदेशी तकनीक, हरित ऊर्जा और पर्यावरण के अनुकूल प्रक्रियाओं का उपयोग करके समुद्र के पानी से पीने का पानी उत्पन्न करेगा।

85. विश्व के स्वदेशी लोगों का अंतरराष्ट्रीय दिवस हाल ही में अगस्त के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 07 अगस्त (B) 08 अगस्त  
(C) 09 अगस्त (D) 10 अगस्त  
(E) 11 अगस्त

**Ans (C)**

विश्व के स्वदेशी लोगों का अंतरराष्ट्रीय दिवस प्रत्येक वर्ष 9 अगस्त को जागरूकता बढ़ाने और दुनिया की स्वदेशी आबादी के अधिकारों की रक्षा के लिए मनाया जाता है। यह घटना उन उपलब्धियों और योगदानों को भी पहचानती है जो स्वदेशी लोग पर्यावरण संरक्षण जैसे विश्व के मुद्दों को बेहतर बनाने के लिए

करते हैं। भारत में, स्वदेशी आबादी को अनुसूचित जनजाति के रूप में भी जाना जाता है। संयुक्त राष्ट्र ने 23 दिसंबर 1994 को 9 अगस्त को दिन के रूप में मनाने के लिए एक प्रस्ताव पारित किया। इस दिन ने 1982 में स्वदेशी आबादी पर संयुक्त राष्ट्र कार्य समूह की पहली बैठक को चिह्नित किया।

**86.** "मिशन वात्सल्य" को पहले किस नाम से जाना जाता था, जिसे महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा बच्चों के कल्याण और पुनर्वास के लिए चलाया जाता है?

- (A) राष्ट्रीय बाल संरक्षण (B) बाल संरक्षण सेवाएं  
(C) बालिका समृद्धि योजना (D) लाडली लक्ष्मी योजना  
(E) बच्चों के लिए राष्ट्रीय आयोग

**Ans (B)**

2009-10 से, "मिशन वात्सल्य", जिसे पहले बाल संरक्षण सेवा (सीपीएस) परियोजना के रूप में जाना जाता था, को बच्चों के कल्याण और पुनर्वास के लिए महिला और बाल विकास मंत्रालय द्वारा चलाया जाता है।

मिशन वात्सल्य का लक्ष्य भारत में प्रत्येक बच्चे के लिए एक स्वस्थ और खुशहाल बचपन की गारंटी देना, उन्हें अपनी पूरी क्षमता का एहसास करने के अवसर प्रदान करना और सभी क्षेत्रों में उनके निरंतर उत्कर्ष का समर्थन करना और बच्चों के विकास के लिए एक संवेदनशील, सहायक और समन्वित पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देना है।, किशोर न्याय अधिनियम 2015 के अधिदेश को पूरा करने में राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों की सहायता करना और दुनिया के देशों को सतत विकास लक्ष्यों को पूरा करने में मदद करना।

**87.** किस राज्य सरकार ने किसानों की आय दोगुनी करने के लिए "पंचामृत योजना" शुरू की है?

- (A) उत्तराखंड (B) छत्तीसगढ़  
(C) उत्तर प्रदेश (D) असम  
(E) मेघालय

**Ans (C)**

उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री श्री योगी आदित्यनाथ ने 'पंचामृत योजना' शुरू की, जो लागत प्रभावी तकनीकी उपायों की शुरूआत और सह-फसल विधियों को बढ़ावा देने के माध्यम से किसानों की आय को दोगुना करने के लक्ष्य को प्राप्त करने में मदद करेगी। लक्ष्य - गन्ने की बुवाई, रटून प्रशासन और कचरा मल्लिङ्ग, ड्रिप सिंचाई और सह-फसल के लिए एक अंतर्निहित ट्रेंच तकनीक के साथ-साथ 5 तरीकों के माध्यम से उत्पादकता और भूमि की उर्वरता को बढ़ाते हुए गन्ने के निर्माण की कीमतों को कम करना।

**88.** अंतर्राष्ट्रीय शतरंज महासंघ के उपाध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) मैग्रेस कार्लसन (B) गैरी कास्पारोवी  
(C) व्लादिमीर क्रैमनिक (D) तानिया सचदेवी  
(E) विश्वनाथन आनंद

**Ans (E)**

भारतीय शतरंज के दिग्गज और पांच बार के विश्व शतरंज चैंपियन श्री विश्वनाथन आनंद को अंतर्राष्ट्रीय शतरंज महासंघ (FIDE) के उपाध्यक्ष के रूप में चुना गया है। विश्व शतरंज निकाय के चुनाव

FIDE कांग्रेस के दौरान हुए थे, जो यहां 44 वें शतरंज ओलंपियाड के साथ आयोजित किया जा रहा है।

जबकि मौजूदा राष्ट्रपति श्री अर्कडी ड्वोरकोविच को दूसरे कार्यकाल के लिए FIDE अध्यक्ष के रूप में फिर से चुना गया है। ड्वोर्कोविच ए मस्कोवाइट को उनके पक्ष में 167 वोट मिले हैं जबकि उनके प्रतिद्वंद्वी एंड्री बेरीशपोलेट्स को 16 वोट मिले हैं। पदों के लिए चुनाव चेन्नई, तमिलनाडु में FIDE महासभा के दौरान हुए थे।

**89.** किस सशस्त्र बल ने "एक्स स्काईलाइट" नामक अखिल भारतीय उपग्रह संचार अभ्यास किया है?

- (A) भारतीय वायु सेना (B) भारतीय नौसेना  
(C) भारतीय नौसेना बल (D) भारतीय सेना  
(E) भारतीय तटरक्षक

**Ans (D)**

भारतीय सेना ने "एक्स स्काईलाइट" नामक एक अखिल भारतीय उपग्रह संचार अभ्यास किया।

उद्देश्य -

इसकी उच्च तकनीक उपग्रह संचार प्रणालियों की परिचालन तत्परता और मजबूती का परीक्षण और मूल्यांकन करना। इसके दिसंबर 2025 तक सेना के लिए तैयार होने की उम्मीद है। सेना का समर्पित GSAT-7B उपग्रह अपनी तरह का पहला स्वदेशी मल्टी-बैंड उपग्रह है, जिसे उन्नत सुरक्षा विशेषताओं के साथ डिज़ाइन किया गया है। यह जमीन पर तेनात सैनिकों, दूर से संचालित विमान, वायु रक्षा हथियारों और अन्य मिशन-महत्वपूर्ण और अग्नि समर्थन प्लेटफार्मों के लिए सामरिक संचार आवश्यकताओं का समर्थन करेगा। इसरो और अंतरिक्ष और जमीनी क्षेत्रों के लिए जिम्मेदार विभिन्न एजेंसियों ने भी अभ्यास में भाग लिया। IAF और नौसेना के पास पहले से ही GSAT-7 श्रृंखला के उपग्रह हैं।

**90.** कॉमनवेल्थ गेम्स 2022 में रेस वॉक में भारत का पहला पदक किसने जीता है?

- (A) प्रियंका गोस्वामी (B) खुशबीर कौर  
(C) दुती चंद (D) टिटू लुका  
(E) ललिता बाबर

**Ans (A)**

2022 कॉमनवेल्थ गेम्स में प्रियंका गोस्वामी ने 10000 मीटर रेस वॉक में सिल्वर जीता था। रेस वॉक और एथलेटिक्स में, कॉमनवेल्थ गेम्स 2022 में, वह स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनीं। प्रियंका ने 43:38:82 के समय के साथ 10000 मीटर दौड़ के लिए एक नया भारतीय राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया। खुशबीर कौर ने पूर्व में 2017 में 44 मिनट, 35.5 सेकंड के समय के साथ भारत में राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया था। कॉमनवेल्थ गेम्स 2022 में ऑस्ट्रेलिया की जेमिमा मोंटाग ने 42:34:00 के समय के साथ रेस वॉक में गोल्ड मेडल जीता। 2018 में, उसने गोल्ड कोस्ट पर 20 किलोमीटर की दौड़ में जीत हासिल की।

91. विश्व जैव ईंधन दिवस के अवसर पर, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने किस राज्य में नव विकसित 2 जी इथेनॉल संयंत्र का उद्घाटन किया है?

- (A) हरियाणा (B) पंजाब  
(C) राजस्थान (D) गुजरात  
(E) उत्तर प्रदेश

**Ans (A)**

विश्व जैव ईंधन दिवस के अवसर पर, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने हरियाणा में पानीपत रिफाइनरी में नव विकसित 2 जी इथेनॉल संयंत्र का उद्घाटन किया।

पीएम मोदी वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए 2जी इथेनॉल प्लांट देश को समर्पित करेंगे।

उद्घाटन समारोह के लिए पानीपत रिफाइनरी में केंद्रीय मंत्री हरदीप सिंह पुरी व्यक्तिगत रूप से मौजूद रहेंगे।

इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड - IOCL की पानीपत रिफाइनरी में इथेनॉल जेनरेशन प्लांट की दूसरी पीढ़ी का विकास ऐसे समय में हुआ है जब भारत देश में जैव ईंधन के उत्पादन और उपयोग को प्राथमिकता दे रहा है।

92. विश्व शेर दिवस हाल ही में किस दिन मनाया गया है?

- (A) 9 अगस्त (B) 8 अगस्त  
(C) 12 अगस्त (D) 11 अगस्त  
(E) 10 अगस्त

**Ans (E)**

विश्व शेर दिवस 10 अगस्त को विश्व स्तर पर मनाया जाता है। दिन का उद्देश्य शेरों के बारे में जागरूकता फैलाना और उनके संरक्षण की दिशा में प्रयास करने की तत्काल आवश्यकता है। दुनिया भर में शेरों के विलुप्त होने का खतरा चुपचाप मंडरा रहा है। माना जाता है कि शेर करीब 30 लाख साल पहले अफ्रीका, एशिया, यूरोप और मध्य पूर्व में अच्छी तरह घूमते थे।

महत्व -

विश्व शेर दिवस का उद्देश्य, जैसा कि पहले बताया गया है, शेर संरक्षण के महत्व के बारे में जन जागरूकता बढ़ाना है। इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर (आईयूसीएन) द्वारा शेरों को खतरे की प्रजातियों की लाल सूची में एक संवेदनशील प्रजाति के रूप में नामित किया गया है।

93. भारत की पहली अंडरवाटर मेट्रो का उद्घाटन किस शहर में किया जाएगा?

- (A) हैदराबाद (B) कोलकाता  
(C) बैंगलोर (D) पुणे  
(E) मुंबई

**Ans (B)**

भारत की पहली अंडरवाटर मेट्रो का उद्घाटन कोलकाता, पश्चिम बंगाल में किया जाएगा और इस परियोजना के जून 2023 तक पूरा होने की संभावना है।

मेट्रो लाइन, जो हुगली नदी के नीचे एक खंड के साथ कोलकाता के रास्ते साल्ट लेक को हावड़ा से जोड़ेगी, वर्तमान में सेक्टर V और सियालदह स्टेशनों के बीच चालू है। मेट्रो लाइन, जो हुगली नदी के नीचे एक खंड के साथ कोलकाता के रास्ते साल्ट लेक को

हावड़ा से जोड़ेगी, वर्तमान में सेक्टर V और सियालदह स्टेशनों के बीच चालू है। परियोजना की कुल 16.55 किमी लंबाई में से सेक्टर V और सियालदह के बीच 9.30 किमी लंबाई चालू है। शेष 7.25 किमी लंबाई एक वर्ष से भी कम समय के भीतर चालू होने की संभावना है।

परियोजना के पूरा होने से लाखों यात्रियों को बड़ी राहत मिलेगी क्योंकि यह व्यस्त हावड़ा और सियालदह रेलवे स्टेशनों के साथ-साथ एस्प्लेनेड में कोलकाता मेट्रो की उत्तर-दक्षिण लाइन को जोड़ेगा।

94. गुजरात में डिफेंस एक्सपो का 12वां संस्करण कब आयोजित होने वाला है?

- (A) नवंबर 2022 (B) दिसंबर 2022  
(C) सितंबर 2022 (D) अक्टूबर 2022  
(E) अगस्त 2022

**Ans (D)**

रक्षा मंत्रालय ने घोषणा की है कि भूमि, नौसेना और गृहभूमि सुरक्षा प्रणालियों पर भारत की प्रमुख प्रदर्शनी डिफेंस एक्सपो का 12वां संस्करण गुजरात के गांधीनगर में आयोजित किया जाएगा। यह आयोजन 18 और 22 अक्टूबर, 2022 के बीच आयोजित किया जाएगा। इस संस्करण का विषय "पथ से गौरव" है जो राष्ट्रवादी गौरव का आह्वान करता है और नागरिकों को एक सक्षम स्वदेशी रक्षा उद्योग की स्थापना के माध्यम से राष्ट्र निर्माण में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित करता है। पांच दिवसीय कार्यक्रम में तीन व्यावसायिक दिन होंगे और उसके बाद दो सार्वजनिक दिन होंगे। सशस्त्र बलों, डीपीएसयू और उद्योग के उपकरणों और कौशल सेट का प्रदर्शन साबरमती रिवर फ्रंट में सभी स्तरों पर सक्रिय भागीदारी और सिंक्रनाइज़ प्रयासों के माध्यम से सभी पांच दिनों में लाइव प्रदर्शन किया जाएगा, अधिकारियों को सूचित किया।

95. नई दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र का नाम बदलकर रखा गया है -

- (A) प्रधान मंत्री मध्यस्थता केंद्र (B) भारत पंचाट केंद्र  
(C) भारत अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र (D) अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र  
(E) भारत पंचाट केंद्र

**Ans (C)**

लोकसभा ने नई दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र का नाम बदलकर भारत अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र करने के लिए एक विधेयक पारित किया है।

संशोधन का उद्देश्य भारत में विश्व स्तरीय मध्यस्थता करना है। सरकार के अनुसार, मध्यस्थता भारत में लंबित मामलों को कम करने में भी मदद करेगी।

इस आशय का एक विधेयक लोकसभा में कानून मंत्री किरेन रिजिजू ने पेश किया। नई दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र (संशोधन) विधेयक, 2022 के उद्देश्यों और कारणों के बयान के अनुसार, नई दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र अधिनियम, 2019 नई दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र की स्थापना का प्रावधान करता है। हालांकि, यह महसूस किया गया है कि केंद्र, राष्ट्रीय

महत्व की संस्था होने के नाते, शहर-केंद्रित होने का आभास देता है,

96. यूएस हेरिटेज वॉल ऑफ फ़ेम पर पहले भारतीय सामाजिक मनोवैज्ञानिक कौन बने हैं?

- (A) रत्ना घोषाली (B) रामाधर सिंह  
(C) आशुतोष कुमार (D) शोमेन मुखर्जी  
(E) भुवन पाठक

Ans (B)

अहमदाबाद विश्वविद्यालय के प्रोफेसर, रामाधर सिंह संयुक्त राज्य अमेरिका में सोसाइटी फॉर पर्सनैलिटी एंड सोशल साइकोलॉजी (एसपीएसपी) की यूएस हेरिटेज वॉल ऑफ फ़ेम पर पहले भारतीय सामाजिक मनोवैज्ञानिक बने।

वह वर्तमान में अहमदाबाद विश्वविद्यालय के अमृत मोदी स्कूल ऑफ मैनेजमेंट में प्रोफेसर हैं। यह मान्यता कॉलेज ऑफ हेल्थ एंड ह्यूमन साइंसेज, पदरू विश्वविद्यालय की ऊँची एड़ी के जूते के करीब आती है, उन्हें मनोवैज्ञानिक विज्ञान (25 मार्च, 2022) में विशिष्ट पूर्व छात्र पुरस्कार से सम्मानित किया जाता है। प्रोफेसर सिंह सोसायटी के सदस्य (1990) और फिर फेलो (1992) रह चुके हैं।

97. जेम्स मारपे को किस देश के प्रधान मंत्री के रूप में फिर से शपथ दिलाई गई है?

- (A) न्यू गिनी (B) तिमोर-लेस्ते  
(C) फ़िजी (D) टोंगा  
(E) पापुआ न्यू गिनी

Ans (E)

पापुआ न्यू गिनी के दक्षिण प्रशांत द्वीप राष्ट्र में चुनावों के बाद, संसद ने प्रधान मंत्री जेम्स मारपे को बहाल कर दिया है। मीडिया और चुनाव अधिकारियों के अनुसार, नई संसद में सांसदों द्वारा बिना विरोध के मारपे चुने जाने के बाद, मारपे को प्रधान मंत्री के रूप में फिर से शपथ दिलाई गई।

पापुआ न्यू गिनी में आम चुनाव 4 जुलाई और 22 जुलाई के बीच हुआ था, हालांकि चुनाव आयोग के अनुसार, असामान्य परिस्थितियों, जैसे सुरक्षा चिंताओं, मतपेटियों पर हमले और रसद संबंधी कठिनाइयों के कारण मतदान और मतगणना स्थगित कर दी गई थी।

98. किस कन्नड़ फिल्म स्टार को मरणोपरांत "कर्नाटक रत्न" पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा?

- (A) शिव राजकुमार (B) अश्विनी रेवनाथ  
(C) पुनीत राजकुमार (D) राघवेंद्र राजकुमार  
(E) दर्शन थुगुदीपा

Ans (C)

कर्नाटक के मुख्यमंत्री, बसवराज बोम्मई ने घोषणा की है कि कन्नड़ फिल्म स्टार पुनीत राजकुमार, जिनका पिछले साल निधन हो गया, को मरणोपरांत 'कर्नाटक रत्न' पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा। 1 नवंबर को, जो राज्य के स्थापना दिवस कन्नड़ राज्योत्सव के रूप में होता है। वह राज्य के सर्वोच्च नागरिक सम्मान के 10वें प्राप्तकर्ता होंगे। कन्नड़ सिनेमा का राज करने वाला सितारा माना जाता है, पुनीत, कन्नड़ मैटिनी मूर्ति डॉ

राजकुमार के पांच बच्चों में सबसे छोटे, का 46 वर्ष की आयु में 29 अक्टूबर को हृदय गति रुकने से निधन हो गया। दिलचस्प बात यह है कि पुनीत के दिवंगत पिता राजकुमार 1992 में कवि कुवेम्पु के साथ कर्नाटक पाने वाले पहले लोगों में से हैं।

99. गैर-जीवाश्म ईंधन के उपयोग के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए हर साल अगस्त के किस दिन विश्व जैव ईंधन दिवस मनाया जाता है?

- (A) 07 अगस्त (B) 08 अगस्त  
(C) 09 अगस्त (D) 10 अगस्त  
(E) 11 अगस्त

Ans (D)

विश्व जैव ईंधन दिवस हर साल 10 अगस्त को पारंपरिक जीवाश्म ईंधन के विकल्प के रूप में गैर-जीवाश्म ईंधन के उपयोग के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है। इस दिन के दौरान, ऊर्जा के एक अलग स्रोत के रूप में गैर-जीवाश्म ईंधन के महत्व के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए सरकारी और निजी संगठन एक साथ आते हैं। जैव ईंधन कच्चे तेल पर हमारी निर्भरता को कम करने की कुंजी है और यह एक स्वच्छ वातावरण सुनिश्चित करता है।

इससे ग्रामीण लोगों के लिए अधिक रोजगार का सृजन होता है।

100. उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने आजादी का अमृत महोत्सव के हिस्से के रूप में काकोरी ट्रेन एक्शन की वर्षगांठ मनाने के लिए किस रेडियो कार्यक्रम की शुरुआत की है?

- (A) रेडियो जयघोष (B) रेडियो जय उद्गार  
(C) रेडियो जयकार (D) रेडियो जय नारा  
(E) रेडियो निकाय

Ans (A)

उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने आजादी का अमृत महोत्सव के जश्न के हिस्से के रूप में काकोरी ट्रेन एक्शन की वर्षगांठ के उपलक्ष्य में "रेडियो जयघोष" की शुरुआत की। प्रदर्शन कलाओं, उत्तर प्रदेश की क्षेत्रीय विशिष्टताओं, लोक कला और वीरता पुरस्कार प्राप्तकर्ताओं को बढ़ावा देने के लिए, राज्य का संस्कृति विभाग एक सामुदायिक रेडियो स्टेशन विकसित कर रहा है और "रेडियो जयघोष" भी इसका एक हिस्सा है।

रेडियो जयघोष: चैनल और समय - लखनऊ में संगीत नाटक अकादमी के हाल ही में बहाल किए गए स्टूडियो से, "रेडियो जयघोष" 107.8 मेगाहर्ट्ज पर श्रव्य होगा और हर दिन सुबह 6 से रात 10 बजे तक कार्यक्रमों का प्रसारण करेगा।

101. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने फिल्मों के सह-निर्माण को बढ़ावा देने के उद्देश्य से भारत और किस देश के बीच एक ऑडियो विजुअल सह-निर्माण संधि पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी दी है?

- (A) ऑस्ट्रेलिया (B) न्यूजीलैंड  
(C) ऑस्ट्रिया (D) कनाडा  
(E) यूएसए

Ans (A)

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने फिल्मों के सह-निर्माण को बढ़ावा देने के उद्देश्य से भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच एक ऑडियो विजुअल सह-निर्माण संधि पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी दी है। इस तरह के समझौते अम्ब्रेला एग्रीमेंट हैं जिसके तहत निजी, सरकारी एजेंसियां एक साथ फिल्मों का निर्माण करने के लिए अनुबंध करती हैं। प्रस्तावित समझौता ऑस्ट्रेलिया के साथ संबंधों को बढ़ावा देगा, कला और संस्कृति के आदान-प्रदान को बढ़ावा देगा, हमारे देश की सॉफ्ट पावर का प्रदर्शन करेगा और रोजगार करेगा। भारत ने अब तक विदेशों के साथ 15 ऑडियो विजुअल को-प्रोडक्शन संधियों पर हस्ताक्षर किए हैं। ऑस्ट्रेलिया भारतीय फिल्मों की शूटिंग के लिए पसंदीदा जगह के रूप में उभरा है।

**102.** किस बैंक ने बांग्लादेश में भारतीय वीजा एप्लीकेशन सेंटर (वीएसी) के प्रबंधन के समझौते को दो और वर्षों के लिए बढ़ा दिया है?

- (A) पंजाब नेशनल बैंक (B) बैंक ऑफ इंडिया  
(C) भारतीय स्टेट बैंक (D) बैंक ऑफ बड़ौदा  
(E) आईसीआईसीआई बैंक

**Ans (C)**

भारतीय स्टेट बैंक (SBI) दो और वर्षों के लिए बांग्लादेश में भारतीय वीजा आवेदन केंद्र (IVAC) का प्रबंधन करेगा। संचालन को दो और वर्षों के लिए विस्तारित करने के समझौते पर एसबीआई और ढाका में भारतीय उच्चायोग के अधिकारियों के बीच हस्ताक्षर किए गए। एसबीआई बांग्लादेश के संचालन प्रमुख अमित कुमार ने एसबीआई का प्रतिनिधित्व किया जबकि बांग्लादेश में भारत के उप उच्चायुक्त डॉ बिनाय जॉर्ज ने भारतीय उच्चायोग का प्रतिनिधित्व किया।

**103.** मॉर्गन स्टेनली के अनुसार, 2022-23 (FY23) में भारतीय अर्थव्यवस्था की जीडीपी वृद्धि कितने प्रतिशत रहने का अनुमान है?

- (A) 8% (B) 7%  
(C) 9% (D) 5%  
(E) 6%

**Ans (B)**

मॉर्गन स्टेनली के विश्लेषकों को उम्मीद है कि 2022-23 में भारत एशियाई क्षेत्र में सबसे तेजी से बढ़ती एशियाई अर्थव्यवस्था होने की संभावना है।

मॉर्गन स्टेनली के अनुसार, 2022-23 (FY23) में भारतीय अर्थव्यवस्था के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की वृद्धि 7 प्रतिशत रहने का अनुमान है।

यह दर सबसे बड़ी अर्थव्यवस्थाओं में सबसे मजबूत है और एशियाई में 28 प्रतिशत और वैश्विक विकास में 22 प्रतिशत का योगदान करती है।

**104.** 44वें शतरंज ओलंपियाड के महिला वर्ग में किस देश ने स्वर्ण पदक जीता?

- (A) रूस (B) चीन  
(C) बेलोरूस (D) यूक्रेन  
(E) अमेरिका

**Ans (D)**

उज्बेकिस्तान की टीम ने संपन्न हुए 44वें शतरंज ओलंपियाड के ओपन सेक्शन में स्वर्ण पदक जीता है। टीम आर्मेनिया ने रजत जीता जबकि भारत-2 टीम ने ओपन वर्ग में कांस्य पदक जीता। महिला वर्ग में यूक्रेन ने स्वर्ण पदक जीता। टीम जॉर्जिया ने रजत जीता, जबकि भारत-1 टीम ने कांस्य पदक जीता।

भारत ने पहली बार शतरंज ओलंपियाड की मेजबानी की। इसमें ओपन और महिला टूर्नामेंट शामिल थे। लगभग 44वें शतरंज ओलंपियाड

**105.** हाल ही में, RBI ने बॉम्बे हाईकोर्ट के एक आदेश के बाद किस बैंक का बैंकिंग लाइसेंस रद्द कर दिया है?

- (A) सरस्वत सहकारी बैंक (B) ब्रह्मांड सहकारी बैंक  
(C) शमराओ विथल सहकारी बैंक (D) अभ्युदय सहकारी बैंक  
(E) रुपया सहकारी बैंक

**Ans (E)**

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने बॉम्बे हाईकोर्ट के एक आदेश के बाद 11 अगस्त, 2022 को पुणे स्थित रुपया सहकारी बैंक का बैंकिंग लाइसेंस रद्द कर दिया है। यह आदेश 11 अगस्त, 2022 से छह सप्ताह के बाद प्रभावी होगा।

इसका मतलब है कि बैंक को 22 सितंबर, 2022 से बैंकिंग कारोबार करना बंद करना होगा। निम्नलिखित कारणों से आरबीआई ने रुपया सहकारी बैंक का लाइसेंस रद्द कर दिया: ऋणदाता के पास पर्याप्त पूंजी और कमाई की संभावनाएं नहीं हैं, यह बैंकिंग नियमों का पालन करने में विफल रहा, बैंक का बने रहना उसके जमाकर्ताओं के हितों के प्रतिकूल है क्योंकि वह उन्हें भुगतान करने की स्थिति में नहीं है यदि बैंक को आगे अपना कारोबार करने की अनुमति दी जाती है तो जनहित पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ेगा।

**106.** किस फुटबॉल क्लब ने हेलसिंकी, फिनलैंड में रिकॉर्ड पांचवीं बार 2022 यूईएफए सुपर कप जीता?

- (A) एफ़सी बार्सिलोना (B) रियल मैड्रिड  
(C) लिवरपूल एफ़सी (D) रियल बेटिस  
(E) मैन्चेस्टर सिटी

**Ans (B)**

रियल मैड्रिड ने फाइनल में आइंट्राक्ट फ्रैंकफर्ट को 2-0 से हराकर हेलसिंकी, फिनलैंड में रिकॉर्ड पांचवीं बार 2022 यूईएफए सुपर कप जीता। यूईएफए सुपर कप दो मुख्य यूरोपीय क्लब प्रतियोगिताओं, यानी यूईएफए चैंपियंस लीग और यूईएफए यूरोपा लीग के विजेताओं के लिए यूईएफए द्वारा आयोजित एक वार्षिक फुटबॉल मैच है। पिछले सीजन के चैंपियंस लीग विजेता रियल मैड्रिड ने यूरोपा लीग के विजेता को हराकर पांचवीं बार खिताब जीता था। इससे पहले टीम बार्सिलोना और टीम मिलान ने पांच-पांच बार टॉफी अपने नाम की है।

**107.** 2022 ब्रिक्स खेलों के मेजबान देश का नाम बताइए, जो 01 से 30 सितंबर तक ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर आयोजित किया जाएगा?

- (A) ब्राज़िल (B) रूस  
(C) भारत (D) चीन

(E) दक्षिण अफ्रीका

**Ans (D)**

2022 ब्रिक्स गेम्स 01 से 30 सितंबर तक ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर आयोजित होने वाले हैं। इसका मतलब है कि ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका (ब्रिक्स) के एथलीट ऑनलाइन प्रतिस्पर्धा करेंगे। 2022 ब्रिक्स खेलों में केवल तीन प्रतिस्पर्धी कार्यक्रम होंगे, ब्रेकडांसिंग, शतरंज और वुशु (चीनी मार्शल आर्ट)। ऑनलाइन ब्रिक्स खेल खेल की शक्ति के माध्यम से एक अभिनव और सुरक्षित तरीके से भाग लेने वाले देशों के बीच आपसी समझ और लोगों से लोगों के बीच आदान-प्रदान को बढ़ा सकते हैं। खेल का आयोजन चीन द्वारा जून 2022 में आयोजित 14वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन के मेजबान के रूप में किया जा रहा है।

**108.** किस टेनिस खिलाड़ी ने हाल ही में अपनी सेवानिवृत्ति की घोषणा की है?

- (A) वीनस विलियम्स (B) सेरेना विलियम्स  
(C) एलेक्सिस ओहानियन (D) रिचर्ड विलियम्स  
(E) हार्मनी टन

**Ans (B)**

टेनिस स्टार सेरेना विलियम्स ने टेनिस से अपनी सेवानिवृत्ति की घोषणा की।

वह यूएस ओपन को पूरा करने के बाद सक्रिय टेनिस से रिटायर हो जाएगी जो अगस्त के अंत से सेप्टेम्बर 2022 तक आयोजित की जाएगी।

**109.** भारत के किस वरिष्ठ नेता को फ्रांस का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार मिलेगा?

- (A) शशी थरूर (B) सुनंदा पुष्कर  
(C) कनिष्क सुले (D) लिली थापर  
(E) राहुल गांधी

**Ans (A)**

कांग्रेस के वरिष्ठ नेता शशी थरूर, फ्रांस के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार शेवेलियर डी ला लीजन डी'ओनरूर के साथ सम्मानित किए जाने के लिए तैयार हैं।

फ्रांसीसी सरकार उन्हें उनके लेखन और भाषणों के लिए सम्मानित कर रही है और यहां के फ्रांसीसी राजदूत इमैनुएल लेनैन ने थरूर को पुरस्कार के बारे में सूचित करते हुए लिखा है। 2010 में, थरूर को स्पेनिश सरकार से एक समान सम्मान मिला था, जब स्पेन के राजा ने उन्हें एनकोमिंडा डी ला रियल ऑर्डर एस्पानोला डी कार्लोस III पर दिया था।

**110.** क्रिकेटर ऋषभ पंत को किस राज्य के राज्य ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया है?

- (A) उत्तराखंड (B) हिमाचल प्रदेश  
(C) उत्तर प्रदेश (D) झारखंड  
(E) हरियाणा

**Ans (A)**

उत्तराखंड के राज्य ब्रांड एंबेसडर उत्तराखंड सरकार ने विकेटकीपर-बैटर ऋषभ पंत को 'स्टेट ब्रांड एंबेसडर' के रूप में नियुक्त किया है। उत्तराखंड पुष्कर सिंह धामी के मुख्यमंत्री ने

ऋषभ पंत को बधाई दी और युवाओं के सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटरों और मूर्तियों में से एक के रूप में उनकी प्रशंसा की। ऋषभ पंत का सबसे हालिया खेल न्यूजीलैंड के खिलाफ भारत की टी 20 श्रृंखला में देखा गया था जिसमें भारतीय क्रिकेट टीम ने 3-0 की जीत के साथ श्रृंखला के खिताब का दावा किया था।

**111.** हाल ही में, किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने "युवा 2022 के लिए वैश्विक रोजगार रुझान: युवा लोगों के भविष्य को बदलने में निवेश" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है?

- (A) खाद्य और कृषि संगठन (B) विश्व स्वास्थ्य संगठन  
(C) विश्व व्यापार संगठन (D) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष  
(E) अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन

**Ans (E)**

हाल ही में, अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) ने "युवा 2022 के लिए वैश्विक रोजगार रुझान: युवा लोगों के लिए भविष्य बदलने में निवेश" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है।

रिपोर्ट के निष्कर्ष -

युवा महिलाओं ने बहुत कम रोजगार-से-जनसंख्या अनुपात (ईपीआर) का प्रदर्शन किया, यह दर्शाता है कि युवा पुरुषों की तुलना में युवा महिलाओं के रोजगार की संभावना लगभग 1.5 गुना अधिक है। कोविड -19 महामारी ने 15 से 24 वर्ष की आयु के लोगों के सामने कई श्रम बाजार की चुनौतियों को और खराब कर दिया है, जिन्होंने 2020 की शुरुआत से वयस्कों की तुलना में रोजगार में बहुत अधिक प्रतिशत नुकसान का अनुभव किया है।

**112.** कौन सी टेक दिग्गज कंपनी डिजिटल कॉमर्स के लिए सरकार समर्थित ओपन नेटवर्क में शामिल हो गई है?

- (A) गूगल (B) माइक्रोसॉफ्ट  
(C) अमेज़न (D) एप्पल  
(E) आईबीएम

**Ans (B)**

टेक जायंट माइक्रोसॉफ्ट डिजिटल कॉमर्स के लिए सरकार समर्थित ओपन नेटवर्क में शामिल हो गया है। ओएनडीसी परियोजना एक प्रमुख प्रौद्योगिकी नेटवर्क है जिसे देश के कुछ हिस्सों में छोटे व्यापारियों और मॉम-एंड-पॉप स्टोर्स को वाणिज्य में सुधार के लिए उन्नत तकनीक का उपयोग करने में सक्षम बनाने के लिए विकसित किया जा रहा है। ONDC क्या है - डिजिटल कॉमर्स के लिए खुला नेटवर्क?

डिजिटल कॉमर्स के लिए ओपन नेटवर्क, एक सरकार समर्थित परियोजना है जिसका उद्देश्य विभिन्न क्षेत्रों में स्थानीय वाणिज्य को सक्षम करने के लिए प्रौद्योगिकी सक्षम समाधान प्रदान करना है। यह नेटवर्क छोटे व्यापारियों को मोबिलिटी, किराना, फूड ऑर्डर और डिलीवरी, होटल बुकिंग और यात्रा सहित विभिन्न क्षेत्रों या सेगमेंट में अपनी पेशकश का विस्तार करने में सक्षम करेगा, जिसे किसी भी नेटवर्क-सक्षम एप्लिकेशन द्वारा खोजा और लगाया जा सकेगा।

**113.** किस मंत्रालय ने "SMILE-75" पहल शुरू की है?

- (A) जनजातीय मामलों के मंत्रालय (B) अल्पसंख्यक मामलों के मंत्रालय

(C) सामाजिक न्याय मंत्रालय (D) बाल विकास मंत्रालय  
(E) गृह मंत्रालय

**Ans (C)**

सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय, भारत सरकार ने "मुस्कान: आजीविका और उद्यम के लिए सीमांत व्यक्तियों के लिए समर्थन" के तहत भीख मांगने के कार्य में लगे व्यक्तियों के व्यापक पुनर्वास को लागू करने के लिए 75 नगर निगमों की पहचान की है, जिसका नाम "SMILE-75 पहल" है।

भारत सरकार ने बेसहारापन और भिक्षावृत्ति की निरंतर समस्या को पहचाना है और स्माइल की एक व्यापक योजना तैयार की है जिसमें भीख मांगने वाले व्यक्तियों के लिए व्यापक पुनर्वास की एक उप-योजना शामिल है जिसमें पहचान, पुनर्वास, चिकित्सा सुविधाओं का प्रावधान, परामर्श और शिक्षा शामिल है। एक अच्छी नौकरी और स्वरोजगार/उद्यमिता के लिए कौशल विकास।

**114.** गिलर्मो पाल्लो रियोस, जिन्हें भारत और पाकिस्तान में संयुक्त राष्ट्र सैन्य पर्यवेक्षक समूह के लिए मिशन के प्रमुख और मुख्य सैन्य पर्यवेक्षक के रूप में नामित किया गया है, किस देश से हैं?

(A) अर्जेंटीना (B) मेक्सिको  
(C) चिली (D) स्पेन  
(E) रूस

**Ans (A)**

एक अनुभवी अर्जेंटीना नौसेना अधिकारी, रियर एडमिरल गुइलेर्मो पाल्लो रियोस को संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस द्वारा भारत और पाकिस्तान में संयुक्त राष्ट्र सैन्य पर्यवेक्षक समूह (यूएनएमओजीआईपी) के लिए मिशन का प्रमुख और मुख्य सैन्य पर्यवेक्षक नामित किया गया है। उरुग्वे के मेजर जनरल जोस एलाडियो अल्केन ने अर्जेंटीना के रियर एडमिरल गुइलेर्मो पाल्लो रियोस के मिशन के प्रमुख और UNMOGIP के लिए मुख्य सैन्य पर्यवेक्षक के रूप में पद छोड़ दिया, जिसका कार्य पूरा होने वाला है। संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना गतिविधियों में सहायता के लिए महासचिव द्वारा मेजर जनरल अलकन को धन्यवाद दिया गया।

**115.** अगस्त में कौन सा सरकारी कार्यालय वर्चुअल एशियन रीजनल फोरम की बैठक की मेजबानी करेगा?

(A) योजना आयोग (B) चुनाव आयोग  
(C) भारतीय रिजर्व बैंक (D) नीति आयोग  
(E) गृह मंत्रालय

**Ans (B)**

चुनाव आयोग अगस्त में एक आभासी एशियाई क्षेत्रीय मंच की बैठक की मेजबानी करेगा। यह क्षेत्रीय मंच बैठक 'हमारे चुनावों को समावेशी, सुलभ और सहभागी बनाना' विषय पर आयोजित की जाएगी। यह ग्लोबल समिट फॉर डेमोक्रेसी का अग्रदूत है, जिसकी मेजबानी मेक्सिको के नेशनल इलेक्टोरल इंस्टीट्यूट द्वारा की जाएगी। मुख्य चुनाव आयुक्त राजीव कुमार और चुनाव आयुक्त अनूप चंद्र पांडे एशियाई क्षेत्रीय मंच की बैठक की अध्यक्षता करेंगे।

बैठक में मेक्सिको, मॉरीशस, फिलीपींस, नेपाल, उज्बेकिस्तान और मालदीव के चुनाव प्रबंधन निकायों के प्रतिनिधि भाग लेंगे।

बैठक का पहला सत्र 'समावेशी चुनाव: दूरदराज के क्षेत्रों में युवाओं, लिंग और नागरिकों की भागीदारी बढ़ाना' विषय पर होगा।

**116.** अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन का पहला व्यापक सौर पार्क कार्यक्रम किस देश में स्थापित किया जाएगा?

(A) प्यूर्टो रिको (B) हवाना  
(C) क्यूबा (D) कोस्टा रिका  
(E) जमैका

**Ans (C)**

क्यूबा सरकार के साथ साझेदारी में अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) ने भारत में 1150 मेगावाट की सौर परियोजना स्थापित करने के लिए एक निविदा जारी की है। राज्य के स्वामित्व वाली एनटीपीसी परियोजना की स्थापना के लिए आईएसए के लिए परियोजना प्रबंधन सलाहकार है।

**117.** माल और सेवा कर (जीएसटी) चोरी को रोकने के लिए कौन सी राज्य सरकार लकी बिल ऐप नाम से एक मोबाइल ऐप लॉन्च करेगी?

(A) तेलंगाना (B) केरल  
(C) तमिलनाडु (D) कर्नाटक  
(E) महाराष्ट्र

**Ans (B)**

केरल सरकार गुड्स एंड सर्विसेज टैक्स (जीएसटी) की चोरी पर अंकुश लगाने के लिए लकी बिल ऐप नाम से एक मोबाइल ऐप लॉन्च करेगी। ऐप को मुख्यमंत्री श्री पिनाराई विजयन द्वारा 16 अगस्त, 2022 को लॉन्च किया जाएगा। ऐप को कर संग्रह बढ़ाने में मदद की उम्मीद है क्योंकि लोगों को सामान खरीदने और सेवाओं का लाभ उठाने के दौरान बिल मांगने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा। यह राज्य जीएसटी विभाग को लोगों द्वारा अपलोड किए गए बिलों की मदद से रिटर्न फाइलिंग की जांच करने में सक्षम करेगा। यह राज्य जीएसटी विभाग को टैक्स रिटर्न फाइलिंग की स्थिति की जांच करने में भी सक्षम करेगा।

**118.** सिविल सेवकों की कार्यात्मक कंप्यूटर साक्षरता बढ़ाने के लिए किस कंपनी ने MSDE और CBC के साथ भागीदारी की है?

(A) माइक्रोसॉफ्ट (B) एप्पल  
(C) गूगल (D) आईबीएम  
(E) इंटेल

**Ans (A)**

Microsoft ने केंद्र सरकार के लगभग 2.5 मिलियन सिविल सेवकों की कार्यात्मक कंप्यूटर साक्षरता बढ़ाने के लिए केंद्रीय कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (MSDE), और क्षमता निर्माण आयोग (CBC) के साथ भागीदारी की है। परियोजना - माइक्रोसॉफ्ट डिजिटल उत्पादकता कौशल में एमएसडीई द्वारा क्षमता निर्माण - समाज के कमजोर और वंचित वर्गों को कुशल और प्रभावी नागरिक केंद्रित सेवाएं प्रदान करने के लिए उन्हें डिजिटल रूप से सशक्त बनाएगी। यह पहल न केवल अधिक उत्पादकता को बढ़ावा देगी बल्कि अधिक डिजिटल समाधानों के

साथ व्यापार करने में आसानी को भी सक्षम बनाएगी। सहयोग के हिस्से के रूप में, माइक्रोसॉफ्ट एमएसडीई के लिए माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस 365 डिजिटल उत्पादकता सूट प्रसाद पर एक ऑनलाइन, स्व-गतिशील शिक्षण पाठ्यक्रम विकसित करेगा, जिससे एमएसडीई केंद्र सरकार के मंत्रालयों और विभागों में अधिकारियों को डिजिटल कौशल प्रशिक्षण प्रदान करने में सक्षम होगा।

**119.** किस अंतरिक्ष एजेंसी ने "स्पार्क" नामक भारत का पहला 3डी वर्चुअल स्पेस टेक पार्क लॉन्च किया है?

- (A) इसरो (B) नासा  
(C) जाक्सा (D) ईएसए  
(E) रोस्कोस्मोस

**Ans (A)**

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) के अध्यक्ष एस सोमनाथ ने भारत की आजादी के 75 वें वर्ष के उपलक्ष्य में आजादी का अमृत महोत्सव के उत्सव के हिस्से के रूप में स्पार्क: द स्पेस टेक पार्क नामक भारत का पहला 3 डी वर्चुअल स्पेस टेक पार्क लॉन्च किया है।

**120.** हाल ही में लॉन्च की गई पुस्तक "ब्रावो यादव" किसके द्वारा लिखी गई है?

- (A) इंदिरा गोस्वामी (B) दीपक सिंह  
(C) मृदुला गर्ग (D) जयमोहन  
(E) बिमल मित्र

**Ans (B)**

सामग्री निर्माण में 15 से अधिक वर्षों के अनुभव के साथ एक स्थापित सामग्री निर्माता दीपक सिंह ने हाल ही में एक पुस्तक 'ब्रावो यादव' लिखी है। नई लॉन्च की गई किताब कारगिल के नायक और परम वीर चक्र प्राप्तकर्ता सूबेदार योगेंद्र सिंह यादव की जीवनी है। कारगिल हीरो योगेंद्र सिंह यादव की जीवनी 1999 में कारगिल युद्ध में विपरीत परिस्थितियों के सामने आत्मसमर्पण करने से इनकार करने वाले सैनिकों की बहादुरी और अदम्य भावना का सम्मान करती है।

**121.** इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ एसोसिएशन फुटबॉल ने हाल ही में किस देश के खेल महासंघ पर तत्काल प्रभाव से प्रतिबंध लगा दिया है?

- (A) अफ्रीकी फुटबॉल परिसंघ (B) कैरेबियन एसोसिएशन फुटबॉल  
(C) अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ (D) दक्षिण अमेरिकी फुटबॉल परिसंघ  
(E) ओशिनिया फुटबॉल परिसंघ

**Ans (C)**

फीफा - दुनिया में फुटबॉल के लिए शीर्ष शासी निकाय ने घोषणा की है कि उसने एआईएफएफ को तत्काल प्रभाव से प्रतिबंधित कर दिया है। अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ (एआईएफएफ) भारत का खेल का राष्ट्रीय नियामक है और हाल ही में चल रहे संकट के कारण चर्चा में रहा है। फीफा परिषद के ब्यूरो द्वारा एआईएफएफ को फीफा से प्रतिबंधित करने का निर्णय सर्वसम्मति से पारित किया गया था। एआईएफएफ के खिलाफ

अपने रुख को सही ठहराते हुए फीफा ने कहा है कि यह फैसला तीसरे पक्ष के अनुचित प्रभाव के कारण लिया गया है, जो फीफा के नियमों का गंभीर उल्लंघन है।

**122.** किस राज्य सरकार को हाल ही में अपना 5वां हाथी रिजर्व मिला है?

- (A) तमिलनाडु (B) केरल  
(C) महाराष्ट्र (D) असम  
(E) आंध्र प्रदेश

**Ans (A)**

तमिलनाडु सरकार ने तिरुनेलवेली जिले के अगथियामलाई में राज्य में अपना 5वां हाथी रिजर्व अधिसूचित किया है। अगस्त्यमलाई हाथी रिजर्व 1,197.48 वर्ग किमी भूमि में फैला होगा और कन्याकुमारी और तिरुनेलवेली क्षेत्रों को कवर करेगा। तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एमके स्टालिन द्वारा विश्व हाथी दिवस 2022 पर घोषणा की गई थी। इससे पहले, केंद्रीय पर्यावरण मंत्री भूपेंद्र यादव ने केंद्र सरकार द्वारा 1,197.48 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र को हाथी रिजर्व के रूप में अधिसूचित करने के तमिलनाडु वन विभाग के प्रस्ताव को स्वीकार करने के बारे में औपचारिक घोषणा की थी। 2010 की जनगणना के अनुसार, पेरियार-अगस्त्यमलाई परिदृश्य में कुल 1800 एशियाई हाथियों के होने की संभावना है।

तमिलनाडु में 4 मौजूदा हाथी रिजर्व -

अगस्त्यमलाई को राज्य में 5वां हाथी रिजर्व घोषित किए जाने से पहले, तमिलनाडु सरकार ने पहले ही 4 अन्य वन क्षेत्रों को हाथियों के लिए नामित रिजर्व के रूप में घोषित कर दिया था। इसमें शामिल है:

नीलगिरी-पूर्वी घाटो  
कोयंबटूर में नीलांबुर साइलेंट वैली  
श्रीविल्लीपुतुर  
अनामलाई

**123.** राकेश झुनझुनवाला, जिनका हाल ही में निधन हो गया, का उपनाम क्या था?

- (A) बिग बुल ऑफ दलाल स्ट्रीट (B) इंडियाज़ एस्ट्रिड मेनक्स  
(C) हरिकैन ऑफ शेर बाजार (D) मैकियावेली ऑफ इंडिया  
(E) मेन ऑफ पीस

**Ans (A)**

"द बिग बुल ऑफ दलाल स्ट्रीट" और ऐस इन्वेस्टर और मुंबई में अंतिम सांस ली। श्री झुनझुनवाला का 62 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

**124.** किस बैंक ने "उत्सव सावधि जमा योजना" शुरू की है?

- (A) बैंक ऑफ बड़ौदा (B) भारतीय स्टेट बैंक  
(C) बैंक ऑफ इंडिया (D) आईसीआईसीआई बैंक  
(E) पंजाब नेशनल बैंक

**Ans (B)**

देश के सबसे बड़े ऋणदाता, भारतीय स्टेट बैंक (SBI) ने "उत्सव जमा योजना" नामक एक अनूठा सावधि जमा कार्यक्रम शुरू किया है।

इस सावधि जमा योजना में उच्च ब्याज दरें हैं और यह केवल सीमित समय के लिए उपलब्ध है।

यह कार्यक्रम देश की आजादी के 76 वें वर्ष के अवसर पर शुरू किया गया है, जिसे आजादी का अमृत महोत्सव के रूप में मनाया जाता है।

**125.** इंडिया इंटरनेशनल सीफूड शो (IISS) के 23वें संस्करण की मेजबानी कौन सा शहर करेगा?

- (A) नई दिल्ली (B) कोलकाता  
(C) हैदराबाद (D) बंगलोर  
(E) मुंबई

**Ans (B)**

समुद्री उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (एमपीईडीए) सीफूड एक्सपोर्टर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया (एसईएआई) के सहयोग से अगले साल 15 से 7 फरवरी तक कोलकाता, सिटी ऑफ जॉय में इंडिया इंटरनेशनल सीफूड शो (आईआईएसएस) के 23वें संस्करण का आयोजन करेगा।

भारत से समुद्री निर्यात -

2021-22 के दौरान, भारत ने 7.76 बिलियन अमेरिकी डॉलर के 13,69,264 टन समुद्री उत्पादों का निर्यात किया, जो मूल्य के हिसाब से अब तक का सबसे अधिक निर्यात दर्ज किया, जबकि झींगा का उत्पादन एक मिलियन मीट्रिक टन को पार कर गया। एक बहुआयामी रणनीति के साथ, कब्जा मत्स्य पालन और जलीय कृषि को संबोधित करते हुए, निर्यात कारोबार अगले पांच वर्षों में यूएस \$ 15 बिलियन तक पहुंचने की संभावना है।

सतत मछली पकड़ने के तरीके, मूल्यवर्धन और विविधीकरण के माध्यम से बढ़े हुए जलीय कृषि उत्पादन से निर्यात के लिए निर्धारित महत्वाकांक्षी लक्ष्य का समर्थन करने की उम्मीद है।

**126.** अरुणाचल प्रदेश के तीसरे हवाई अड्डे का नाम क्या है, जिसकी नींव हाल ही में रखी गई है?

- (A) पाक्योंग हवाई अड्डा (B) तेजू हवाई अड्डा  
(C) डोनी पोलो हवाई अड्डा (D) दीमापुर हवाई अड्डा  
(E) लेंगपुई हवाई अड्डा

**Ans (C)**

अरुणाचल प्रदेश में तीसरा हवाई अड्डा, जो अब राज्य की राजधानी ईटानगर में निर्माणाधीन है, को अरुणाचल प्रदेश प्रशासन द्वारा "डोनी पोलो हवाई अड्डे" का नाम दिया गया है।

मुख्यमंत्री कार्यालय के एक प्रतिनिधि के अनुसार, राज्य मंत्रिमंडल ने अपनी बैठक में हवाई अड्डे के नाम के रूप में "डोनी पोलो हवाई अड्डे" को अपनाया।

बैठक की अध्यक्षता अरुणाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री पेमा खांडू ने की।

**127.** केंद्र सरकार द्वारा NATGRID (नेशनल इंटेलिजेंस ग्रिड) के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) नितिन गडकरी (B) स्मृति ईरानी

- (C) पीयूष गोयल (D) अश्विनी वैष्णव  
(E) वेद प्रकाश गोयल

**Ans (C)**

नागालैंड कैडर के IAS अधिकारी, पीयूष गोयल को केंद्र सरकार ने NATGRID (नेशनल इंटेलिजेंस ग्रिड) का नया सीईओ नियुक्त किया है।

इसके साथ ही केंद्र सरकार ने 26 अन्य अधिकारियों को अतिरिक्त सचिव के पद पर तैनात करने का आदेश भी जारी किया है।

पीयूष गोयल वर्तमान में केंद्रीय गृह मंत्रालय में अतिरिक्त सचिव के रूप में कार्यरत हैं।

इसके सीईओ का पद जून से खाली था जब इसके तत्कालीन मुख्य आईपीएस अधिकारी आशीष गुप्ता को सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ) के अतिरिक्त महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था।

केंद्र शासित प्रदेश कैडर के 1996 बैच के आईएएस अधिकारी चंद्राकर भारती को पीयूष गोयल के स्थान पर नियुक्त किया गया है। वर्तमान में वे रक्षा मंत्रालय में संयुक्त सचिव हैं।

नेटग्रिड -

NATGRID भारत की आतंकवाद विरोधी क्षमताओं को बढ़ाने के उद्देश्य से खुफिया जानकारी एकत्र करने वाला केंद्रीय संगठन है।

**128.** हाल ही में, राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने सशस्त्र बलों और केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों (CAPF) के लिए कितने वीरता पुरस्कारों को मंजूरी दी है?

- (A) 111 (B) 130  
(C) 118 (D) 107  
(E) 127

**Ans (D)**

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने सशस्त्र बलों और केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों (सीएपीएफ) के लिए लगभग 107 वीरता पुरस्कारों को मंजूरी दी।

इसमें 3 कीर्ति चक्र और 13 शौर्य चक्र शामिल हैं।

इसके अलावा 81 सेना मेडल, 1 नाव सेना मेडल और 2 बार टू सेना मेडल की भी घोषणा की गई।

प्रमुख बिंदु -

ऑपरेशन तिर्किट और ऑपरेशन स्नो लेपर्ड जैसे सैन्य अभियानों में उनके महत्वपूर्ण योगदान का सम्मान करने के लिए, भारतीय सेना के लिए 40 मेंशन-इन-डिस्पैच, 1 भारतीय वायु सेना के लिए और दूसरा आर्मी डॉग एक्सल (मरणोपरांत) के लिए भी राष्ट्रपति द्वारा अनुमोदित किया गया था।

पुलवामा में दो कट्टर आतंकवादियों को खत्म करने में उनके साहस और समर्पण के लिए सेना की ओर से नायक देवेन्द्र प्रताप सिंह को कीर्ति चक्र से सम्मानित किया गया।

**129.** दुनिया के सबसे ऊंचे रेलवे पुल का नाम बताइए, जिसका हाल ही में उद्घाटन किया गया है?

- (A) ढोला सादिया रेलवे ब्रिज (B) चिनाब रेलवे ब्रिज  
(C) दिबांग रेलवे ब्रिज (D) बोगीबील रेलवे ब्रिज

(E) गोदावरी रेलवे ब्रिज

**Ans (B)**

चिनाब रेलवे पुल के 'गोल्डन जॉइंट' का हाल ही में उद्घाटन किया गया है।

इसे "आजादी का अमृत महोत्सव" मनाने के लिए राष्ट्रीय ध्वज से सजाया गया था। यह दुनिया का सबसे ऊंचा रेलवे ब्रिज है।

यह जम्मू और कश्मीर के रियासी जिले में स्थित है।

**130.** किस कैलेंडर का नववर्ष हालही में 16-अगस्त को शुरू हुआ है?

(A) चंद्र कैलेंडर (B) हिंदू कैलेंडर

(C) अल हिजरी कैलेंडर (D) पारसी कैलेंडर

(E) सोंगक्रान कैलेंडर

**Ans (D)**

पारसी नव वर्ष जुलाई या अगस्त के महीने में मनाया जाता है। इसे आमतौर पर नवरोज के नाम से जाना जाता है। यह पारसी समुदाय द्वारा शहंशाही कैलेंडर की तिथियों के अनुसार मनाया जाता है। वर्ष 2022 में 16 अगस्त को नवरोज मनाया जा रहा है।

**131.** सीमा सड़क संगठन किस राज्य में स्टील स्लैग रोड का निर्माण करेगा?

(A) असम (B) नागालैंड

(C) सिक्किम (D) मेघालय

(E) अरुणाचल प्रदेश

**Ans (E)**

सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) पायलट प्रोजेक्ट के आधार पर अरुणाचल प्रदेश में स्टील स्लैग रोड का निर्माण करेगा। स्टील स्लैग रोड अपनी तरह की पहली परियोजना होगी और भारी बारिश और प्रतिकूल जलवायु परिस्थितियों का सामना करने में सक्षम होगी।

अरुणाचल प्रदेश में स्टील स्लैग रोड का लक्ष्य -

अरुणाचल प्रदेश में स्टील स्लैग रोड का निर्माण सीमा सड़क संगठन द्वारा क्षेत्र के लिए एक संभावित टिकाऊ सड़क संपर्क समाधान की पहचान करने के लिए किया जा रहा है। परियोजना, यदि सफल होती है, तो अरुणाचल प्रदेश के दूरदराज के हिस्सों और उत्तर पूर्वी क्षेत्र में रणनीतिक स्थानों के सामने आने वाले कनेक्टिविटी मुद्दों को हल करेगी।

स्टील स्लैग रोड बनाने के लाभ -

सड़कों और पुलों के निर्माण के लिए स्टील स्लैग का उपयोग करने का सबसे बड़ा लाभ स्थायित्व है। 100% स्टील प्रोसेस्ड स्लैग का उपयोग करके निर्मित सड़कें नियमित बिटुमेन सड़कों की तुलना में टिकाऊ साबित हुई हैं।

**132.** हाल ही में केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने भारतीय सेना को कौन सी एंटी-पर्सनल माइन्स सौंपी है?

(A) सोल्जर (B) निपुण

(C) योग्य (D) आर्टफल

(E) अभिज्ञ

**Ans (B)**

केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने भारतीय सेना को नई एंटी-कार्मिक माइन्स निपुण और फ्यूचरिस्टिक इन्फैंट्री सोल्जर ए सिस्टम (F-INSAS) के रूप में सौंपी।

मेक इन इंडिया अभियान के तहत दोनों हथियार प्रणालियों को भारतीय फर्मों द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित किया गया है।

प्रेरण समारोह के दौरान, सेना के एफ-इंसास सैनिक ने रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह को मेक इन इंडिया के हिस्से के रूप में भारतीय सेना के लिए विकसित की जा रही नई हथियार प्रणालियों और सहायता के बारे में जानकारी दी।

**133.** एशिया का सबसे बड़ा संपीडित बायोगैस संयंत्र किस राज्य में स्थित है, जो हाल ही में चालू हुआ है?

(A) पंजाब (B) हरियाणा

(C) उत्तर प्रदेश (D) सिक्किम

(E) असम

**Ans (A)**

एशिया के सबसे बड़े संपीडित बायोगैस (सीबीजी) संयंत्र ने पंजाब के संगरूर में अपना वाणिज्यिक परिचालन शुरू कर दिया है।

एशिया के सबसे बड़े संपीडित बायोगैस संयंत्र को चालू करने की औपचारिक घोषणा की पुष्टि 12 अगस्त को नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री अमन अरोड़ा ने की। गांव भुट्टल कलां (संगरूर) में स्थापित संयंत्र की कुल परिचालन क्षमता 33.23 टन सीबीजी प्रति दिन है। संगरूर संयंत्र द्वारा उत्पादित की जा रही संपीडित बायोगैस की आपूर्ति अब इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (IOCL) के आउटलेट को की जा रही है।

संगरूर संपीडित बायोगैस संयंत्र चालू -

पंजाब के संगरूर में एशिया के सबसे बड़े संपीडित बायोगैस संयंत्र का विकास स्वच्छ और हरित ऊर्जा की दिशा में केंद्र सरकार के प्रयास के हिस्से के रूप में हुआ है। संयंत्र को दो प्रमुख लक्ष्यों के साथ पंजाब में विकसित किया गया है।

**134.** भारत का पहला 3डी प्रिंटेड कॉर्निया किस शहर में शोधकर्ताओं द्वारा विकसित किया गया है?

(A) बेंगलुरु (B) चेन्नई

(C) हैदराबाद (D) मुंबई

(E) विशाखापत्तनम

**Ans (C)**

एल वी प्रसाद आई इंस्टीट्यूट (एलवीपीआईआई), इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी-हैदराबाद (आईआईटी-एच), और सेंटर फॉर सेल्युलर एंड मॉलिक्यूलर बायोलॉजी (सीसीएमबी) के शोधकर्ताओं द्वारा हैदराबाद में भारत का पहला 3डी-मुद्रित कॉर्निया विकसित किया गया है। हैदराबाद स्थित शोध दल द्वारा विकसित कृत्रिम कॉर्निया को 3डी प्रिंट किया गया है और खरगोश की आंख में प्रत्यारोपित किया गया है। चिकित्सकों और वैज्ञानिकों की टीम ने 75वें स्वतंत्रता दिवस पर अपनी उपलब्धि को शोध उपहार के रूप में राष्ट्र को समर्पित किया है। मेड-इन-इंडिया उत्पाद कॉर्नियल ब्लाईंडनेस के वैकल्पिक समाधान की पेशकश कर सकता है।

135. हाल ही में, भारतीय वायु सेना का एक दल "उदारशक्ति" नामक द्विपक्षीय अभ्यास में भाग लेने के लिए किस देश के लिए रवाना हुआ है?

- (A) सिंगापुर (B) मलेशिया  
(C) इंडोनेशिया (D) थाईलैंड  
(E) ब्रुनेई

**Ans (B)**

हाल ही में, भारतीय वायु सेना का एक दल 'उदारशक्ति' नामक द्विपक्षीय अभ्यास में भाग लेने के लिए मलेशिया के लिए रवाना हुआ।

जबकि हरिमऊ शक्ति संयुक्त सैन्य अभ्यास है जो दोनों देशों के बीच प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है।

अभ्यास की मुख्य विशेषताएं -

भारतीय वायु सेना सुखोई-30 एमकेआई और सी-17 विमानों के साथ हवाई अभ्यास में भाग ले रही है जबकि मलेशियाई वायु सेना एसयू 30 एमकेएम विमान उड़ाएगी। चार दिनों के अभ्यास में दोनों वायु सेनाओं के बीच विभिन्न हवाई युद्ध अभ्यास किए जाएंगे। पहला द्विपक्षीय वायु सेना अभ्यास जिसने फ्रंटलाइन सुखोई -30 लड़ाकू विमानों का मंचन किया, 2018 में आयोजित किया गया था।

136. हाल ही में, किस मंत्रालय ने NM-ICPS (नेशनल मिशन ऑन इंटरडिसिप्लिनरी साइबर-फिजिकल सिस्टम्स) के तहत संयुक्त अनुसंधान परियोजनाओं पर चर्चा करने के लिए एक कार्यशाला का आयोजन किया है?

- (A) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय  
(B) वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय  
(C) श्रम और रोजगार मंत्रालय  
(D) विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय  
(E) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

**Ans (D)**

हाल ही में, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने NM-ICPS (नेशनल मिशन ऑन इंटरडिसिप्लिनरी साइबर-फिजिकल सिस्टम्स) के तहत संयुक्त अनुसंधान परियोजनाओं पर चर्चा करने के लिए एक कार्यशाला का आयोजन किया है।

कुल 35 संयुक्त परियोजनाओं की पहचान की गई है जिन्हें संयुक्त राज्य अमेरिका के TIH (प्रौद्योगिकी नवाचार हब) और अनुसंधान संस्थानों द्वारा कार्यान्वित किया जाएगा। यह प्रयास सीपीएस (साइबर-भौतिक प्रणाली) के क्षेत्र में दोनों देशों के बीच सहयोगात्मक अनुसंधान और विकास हासिल करने में मदद करेगा।

राष्ट्रीय मिशन-अंतःविषय साइबर-भौतिक प्रणाली -

इस 2018 में विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा नए युग की प्रौद्योगिकियों में नवाचार को प्रोत्साहित करने के लिए पांच साल की अवधि के लिए 3,660.00 करोड़ रुपये के परिव्यय के साथ लॉन्च किया गया था।

137. रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने हाल ही में राजस्थान के जोधपुर में किसकी प्रतिमा का अनावरण किया है?

- (A) राज सिंह प्रथम (B) वीर दुर्गादास राठौर

- (C) राणा सांगा (D) अमर सिंह राठौर  
(E) महाराणा प्रताप

**Ans (B)**

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने राजस्थान के जोधपुर में उनकी 385वीं जयंती पर "वीर दुर्गादास राठौर" की प्रतिमा का अनावरण किया। रक्षा मंत्री ने इस अवसर पर वीर दुर्गादास राठौर को भावभीनी श्रद्धांजलि अर्पित करते हुए उन्हें सामाजिक सद्भाव, ईमानदारी, बहादुरी और भक्ति का प्रतीक बताया। उन्होंने कहा कि जाति या धर्म के बावजूद लोगों को वीर दुर्गादास राठौर से प्रेरणा लेनी चाहिए, जिन्होंने समाज में विभाजनकारी तत्वों के खिलाफ शांति और सद्भाव के लिए प्रयास किया।

138. हाल ही में, श्री अरबिंदो की कौन सी जयंती हाल ही में 15 अगस्त 2022 को मनाई गई है?

- (A) 150वां (B) 151वां  
(C) 152वां (D) 153वां  
(E) 154वां

**Ans (A)**

भारत अपनी स्वतंत्रता के 75वें वर्ष का जश्न मना रहा है और इस दिन को और अधिक गौरव प्रदान करने के लिए, भारत श्री अरबिंदो की 150वीं जयंती भी मना रहा है, जो एक आध्यात्मिक प्रतीक हैं। श्री अरबिंदो भारत के सबसे महान क्रांतिकारियों में से एक थे और बाद में एक महान आध्यात्मिक गुरु बन गए।

उन्होंने सीखने के लिए महान दार्शनिक और राजनीतिक लेखन को पीछे छोड़ दिया है। श्री अरबिंदो की 150वीं जयंती के अवसर पर, दुनिया भर में 10,000 से अधिक भक्तों ने भारत के सबसे महान आध्यात्मिक नेताओं में से एक को अपनी श्रद्धांजलि अर्पित की। कई भक्त श्री अरबिंदो की समाधि के दर्शन के लिए लंबी लाइनों में खड़े थे और कुछ श्री अरबिंदो के कमरे में गए। ऑरोविले के निवासियों ने ऑरोविले में आगंतुक केंद्र के पास इनुक्सुक में विभिन्न कार्यक्रम और एक हल्का मंडला और पवित्र अग्नि भेंट का आयोजन किया।

139. हाल ही में, 4 स्वतंत्र निदेशकों को भारत सरकार द्वारा आरबीआई के केंद्रीय बोर्ड में फिर से नियुक्त किया गया है। निम्नलिखित में से कौन उनमें से नहीं है?

- (A) सतीश काशीनाथ मराठे (B) रेवती अय्यर  
(C) स्वामीनाथन गुरुमूर्ति (D) सचिन चतुर्वेदी  
(E) रवींद्र ढोलकिया

**Ans (E)**

सतीश काशीनाथ मराठे, स्वामीनाथन गुरुमूर्ति, रेवती अय्यर, और सचिन चतुर्वेदी सभी को भारतीय रिजर्व बैंक के केंद्रीय बोर्ड या भारतीय रिजर्व बैंक के केंद्रीय बोर्ड में अंशकालिक, गैर-आधिकारिक निदेशकों के रूप में सेवा देने के लिए राष्ट्रीय सरकार द्वारा फिर से नामित किया गया है। आरबीआई ने अपनी वेबसाइट पर कहा कि गुरुमूर्ति और मराठे को आरबीआई के केंद्रीय बोर्ड के अगले निर्देश तक चार और कार्यकाल के लिए फिर से नामित किया गया है।

140. किस बैंक ने सावधि जमा योजना "केबीएल अमृत समृद्धि" शुरू की है?

- (A) बैंक ऑफ बड़ौदा (B) भारतीय स्टेट बैंक  
(C) केनरा बैंक (D) कर्नाटक बैंक  
(E) आईसीआईसीआई बैंक

**Ans (D)**

आजादी के 75 साल के अवसर पर आजादी का अमृत महोत्सव के रूप में, कर्नाटक बैंक ने अभ्युदय नकद प्रमाणपत्र (एसीसी) के तहत केबीएल अमृत समृद्धि और 75 सप्ताह (525 दिन) की अवधि के लिए सावधि जमा के तहत एक नई सावधि जमा योजना शुरू की है। इस जमा योजना के लिए ब्याज दर 6.10% प्रति वर्ष है। समृद्ध देशभक्ति परंपरा और मूल्यों का चित्रण करने वाला कर्नाटक बैंक अपने मूल्यवान संरक्षकों की आकांक्षाओं और सपनों को पूरा करने के लिए हमेशा तैयार रहा है। नए उत्पाद, केबीएल अमृत समृद्धि के साथ, बैंक हमारे ग्राहकों को ब्याज दरों में वृद्धि का लाभ प्रदान करता है।

सामान्य दर - वर्तमान में, बैंक आम जनता को 2 करोड़ से कम की सावधि जमा

पर 5.50% ब्याज दर प्रदान करता है, जबकि यह दर 2 वर्ष से 5 वर्ष से अधिक के कार्यकाल के लिए 5.65% है, और 5 वर्ष से अधिक की परिपक्वता अवधि पर दर 5.70% है। 10 साल तक। 7 दिनों से 364 दिनों के बीच अल्पकालिक कार्यकाल पर दर 3.40% से 5% तक भिन्न होती है।

ये दरें 2 करोड़ रुपये से लेकर 50 करोड़ रुपये तक की FD के लिए समान हैं।

**141.** हाल ही में विलियम रुटो को हाल ही में किस देश के राष्ट्रपति के रूप में चुना गया है?

- (A) तंजानिया (B) युगांडा  
(C) केन्या (D) घाना  
(E) सोमालिया

**Ans (C)**

9 अगस्त 2022 को हुए आम चुनावों में केन्या ने विलियम रुटो को अपना अगला राष्ट्रपति चुना। रुटो ने केन्या के अगले राष्ट्रपति बनने के लिए पांच बार के दावेदार रैला ओडिंगा को एक छोटे से अंतर से हराया। केन्या के चुनाव आयोग के अध्यक्ष वफुला चेबुकाती द्वारा साझा किए गए आंकड़ों के अनुसार, रुटो को उनके प्रतिद्वंद्वी ओडिंगा द्वारा सुरक्षित 48.85% की तुलना में 50.49% वोट मिले। विलियम रुटो ने 2013 से केन्या के उप राष्ट्रपति का पद संभाला है और निवर्तमान उद्दुरु केन्याटा की जगह लेंगे जो 2013 में सत्ता में आए और 2017 में दूसरा कार्यकाल जीता।

**142.** केंद्रीय स्वास्थ्य राज्य मंत्री भारती प्रवीण पवार ने प्रारंभिक बचपन विकास सम्मेलन के हिस्से के रूप में कौन सा ऐप लॉन्च किया है?

- (A) पोषण (B) भरण  
(C) गमन (D) पालन  
(E) अनु

**Ans (D)**

केंद्रीय स्वास्थ्य राज्य मंत्री भारती प्रवीण पवार ने बचपन विकास सम्मेलन के हिस्से के रूप में पालन 1000 राष्ट्रीय अभियान और पेरेंटिंग ऐप लॉन्च किया है। कॉन्क्लेव को वस्तुतः मुंबई, महाराष्ट्र में MoS Health द्वारा लॉन्च किया गया था। कॉन्क्लेव के लॉन्च इवेंट में, सुश्री पवार ने कहा कि 2014 के बाद से, भारत ने 2019 में बाल मृत्यु दर को 45 प्रति 1000 जन्म से 35 प्रति 1000 जन्म तक रोकने के लिए तेजी से कदम उठाए हैं। डॉ विनोद के पॉल, सदस्य (स्वास्थ्य और पोषण), नीति आयोग भी मुंबई में कॉन्क्लेव के उद्घाटन के लिए उपस्थित थे।

बचपन के विकास का महत्व -

केंद्र सरकार ने बचपन के प्रारंभिक विकास को बढ़ावा देने के लिए पालन 1000 - एक बच्चे के लिए पहले 1000 दिनों की यात्रा शुरू करने का निर्णय लिया है।

पालन 1000 अभियान जो शुरू किया गया है, अपने जीवन के पहले 2 वर्षों में बच्चों के संज्ञानात्मक विकास पर ध्यान केंद्रित करेगा।

यह अभियान माता-पिता, परिवारों और देखभाल करने वालों को उसके प्रारंभिक विकास चरणों के दौरान बच्चे की बुनियादी जरूरतों को पूरा करने में भी सहायता करेगा।

**143.** बैंक ऑफ बड़ौदा ने किसके सहयोग से बड़ौदा तिरंगा जमा योजना शुरू की है?

- (A) उज्जीवन एसएफबी (B) ऐक्सिस बैंक  
(C) यस बैंक (D) एचडीएफसी बैंक  
(E) बंधन बैंक

**Ans (A)**

उज्जीवन एसएफबी और बैंक ऑफ बड़ौदा (बीओबी) द्वारा "बड़ौदा तिरंगा जमा योजना", एक द्वितीय खुदरा सावधि जमा उत्पाद पेश किया गया था। बड़ौदा तिरंगा जमा योजना 444 दिनों के लिए 5.75 प्रतिशत और 555 दिनों के लिए 6 प्रतिशत की ब्याज दर प्रदान करती है। यह कार्यक्रम 31 दिसंबर, 2022 तक उपलब्ध है और यह 2 करोड़ रुपये से कम के खुदरा जमा पर लागू होता है। BoB के एक बयान के अनुसार, वरिष्ठ लोगों को 0.50 प्रतिशत की अतिरिक्त ब्याज दर प्राप्त होगी, जबकि गैर-वापसी योग्य जमा राशि पर 0.15 प्रतिशत की अतिरिक्त ब्याज दर प्राप्त होगी।

**144.** भारत के आईटी सचिव का क्या नाम है, जिन्हें संयुक्त राष्ट्र के एक उच्च स्तरीय इंटरनेट पैनल में नामित किया गया है?

- (A) अलकेश कुमार शर्मा (B) पवन कुमार मिश्रा  
(C) राजीव सिंह गौबा (D) मनोज चौधरी  
(E) त्रिलोचन महापात्र

**Ans (A)**

संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस ने भारत के इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी सचिव, अलकेश कुमार शर्मा को इंटरनेट शासन पर प्रख्यात विशेषज्ञों के एक पैनल में नामित किया है। इंटरनेट के अग्रणी विंट सेर्फ और नोबेल पुरस्कार विजेता पत्रकार मारिया रीसा को भी 10-सदस्यीय इंटरनेट गवर्नेंस फोरम (IGF) लीडरशिप पैनल में नियुक्त किया गया था। इसके अलावा,

प्रौद्योगिकी पर गुटेरेस के दूत अमनदीप सिंह गिल भी पैनल में होंगे।

वे 2022-23 IGF चक्रों के दौरान दो साल के कार्यकाल के लिए काम करेंगे।

**145.** हाल ही में, भारत ने किस देश को डोर्नियर समुद्री टोही विमान उपहार में दिया है?

- (A) मालदीव (B) श्री लंका  
(C) कोलंबो (D) पाकिस्तान  
(E) यूक्रेन

**146.** केंद्रीय मंत्रिमंडल ने आपातकालीन क्रेडिट लाइन गारंटी योजना की सीमा को 50,000 करोड़ रुपये से बढ़ाकर कितनी करने की मंजूरी दी है?

- (A) 2 लाख करोड़ रु (B) 3 लाख करोड़ रु  
(C) 4 लाख करोड़ रु (D) 5 लाख करोड़ रु  
(E) 6 लाख करोड़ रु

**Ans (D)**

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने आपातकालीन क्रेडिट लाइन गारंटी योजना (ईसीएलजीएस) की सीमा को 50,000 करोड़ रुपये से बढ़ाकर 5 लाख करोड़ रुपये करने को मंजूरी दी, अतिरिक्त राशि विशेष रूप से आतिथ्य और संबंधित क्षेत्रों में उद्यमों के लिए निर्धारित की गई है।

ईसीएलजीएस एक सतत योजना है और 50,000 करोड़ रुपये की अतिरिक्त राशि अगले साल 31 मार्च तक योजना की वैधता तक आतिथ्य और संबंधित क्षेत्रों में उद्यमों पर लागू होगी।

वृद्धि से इन क्षेत्रों में उद्यमों को कम लागत पर 50,000 करोड़ रुपये तक का अतिरिक्त ऋण प्रदान करने के लिए प्रोत्साहित करके इन क्षेत्रों में उद्यमों को बहुत आवश्यक राहत प्रदान करने की उम्मीद है, जिससे इन व्यावसायिक उद्यमों को अपनी परिचालन देनदारियों को पूरा करने और अपने व्यवसाय को जारी रखने में सक्षम बनाया जा सके। ईसीएलजीएस के तहत 5 अगस्त तक लगभग 3.67 लाख करोड़ रुपये के ऋण स्वीकृत किए जा चुके हैं।

**147.** अमिताभ चौधरी, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस खेल शासी निकाय के पूर्व सचिव थे?

- (A) एथलेटिक्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (B) अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ  
(C) ऑल इंडिया डॉसपोर्ट फेडरेशन (D) अखिल भारतीय शतरंज संघ  
(E) भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड

**Ans (E)**

BCCI के पूर्व कार्यवाहक सचिव और झारखंड राज्य क्रिकेट संघ (JSCA) के अध्यक्ष अमिताभ चौधरी का निधन हो गया है। उन्होंने 2019 तक बीसीसीआई के कार्यवाहक सचिव के रूप में कार्य किया। उन्होंने 2004 में क्रिकेट प्रशासन में प्रवेश किया और एक दशक से अधिक समय तक झारखंड राज्य क्रिकेट संघ (JSCA) के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया।

अमिताभ चौधरी का करियर -

चौधरी को पहली बार 2005 में जिम्बाब्वे दौरे पर भारतीय टीम के टीम मैनेजर के रूप में नियुक्त किया गया था, जिसे सौरव गांगुली और ग्रेग चैपल के बीच तीखेपन के लिए याद किया जाता है। चौधरी ने बीसीसीआई अध्यक्ष के रूप में अनुराग ठाकुर के शासनकाल के दौरान 2013 से 2015 तक बीसीसीआई के संयुक्त सचिव के रूप में भी कार्य किया।

**148.** नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इंफ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट के केंद्र और बोर्ड ने किसे अपना प्रबंध निदेशक नियुक्त किया है?

- (A) पंकज जैन (B) राजकिरण राय गो  
(C) सुमिता डावरा (D) चंदा कोचरी  
(E) नारायण मूर्ति

**Ans (B)**

केंद्र और नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इंफ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट (एनएबीएफआईडी) के बोर्ड ने अगले पांच वर्षों के लिए राजकिरण राय जी को अपना प्रबंध निदेशक (एमडी) नियुक्त किया है।

NaBFID के बोर्ड ने 30 जुलाई को RBI, केंद्र और विकास वित्त संस्थानों (DFI) के नामांकन और पारिश्रमिक समिति द्वारा मंजूरी के आधार पर राय की नियुक्ति को मंजूरी दी।

नियुक्ति के विवरण के अनुसार, उन्होंने 8 अगस्त को डीएफआई के एमडी के रूप में कार्यभार संभाला और 18 मई, 2027 तक शीर्ष पद पर रहेंगे।

पिछले साल अक्टूबर 2021 में केंद्र ने के वी कामथ को एनएबीएफआईडी का अध्यक्ष नियुक्त किया था।

**149.** भारतीय बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण द्वारा आयोजित "बीमा मंथन 2022" का विषय क्या है?

- (A) रेवलूशन इन इन्श्योरेन्स (B) अफ़ीवल इन इन्श्योरेन्स  
(C) इनोवेशन इन इन्श्योरेन्स (D) रेमोडेलिङ्ग इन इन्श्योरेन्स  
(E) रेकास्टिंग इन इन्श्योरेन्स

**Ans (C)**

हैकार्थॉन ने प्रतिभागियों से ऐसे समाधानों की पहचान करने और उन्हें विकसित करने का आह्वान किया है जिनमें प्रत्येक व्यक्ति को तेजी से और निर्बाध रूप से बीमा उपलब्ध कराने की क्षमता हो। बीमा मंथन 2022 में, IRDAI ने बीमा क्षेत्र में कम बताई गई समस्याओं को हल करने के लिए प्रौद्योगिकी संचालित नवीन विचारों या समाधानों का आह्वान किया है। प्रौद्योगिकी का उपयोग कर स्वचालित मृत्यु दावा निपटान। बीमा उत्पादों की गलत बिक्री को रोकने के लिए तकनीक आधारित समाधान। गैर-बीमित मोटर वाहनों की पहचान करने के साथ-साथ मोटर थर्ड पार्टी बीमा के अनिवार्य जारी करने को सुनिश्चित करने के लिए तकनीकी सक्षम समाधान। प्रौद्योगिकी का उपयोग करके देश के दुर्गम क्षेत्रों और कम पैठ वाले क्षेत्रों में बीमा उत्पादों का वितरण। प्रौद्योगिकी का उपयोग करके मोटर बीमा में धोखाधड़ी की रोकथाम या शमन।

**150.** किस राज्य सरकार ने 10,000 मेगावाट अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं के विकास के लिए सतलुज जल विद्युत निगम

लिमिटेड के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी दी है?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) हरियाणा  
(C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र  
(E) बिहार

**Ans (C)**

राजस्थान सरकार ने 10,000 मेगावाट अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं के विकास के लिए सतलुज जल विद्युत निगम लिमिटेड (एसजेवीएन लिमिटेड) के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी दे दी है।

इन परियोजनाओं/पार्कों से राज्य में सामाजिक-आर्थिक विकास होगा और प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से कई रोजगार के अवसर खुलेंगे। अगले 5 से 7 वर्षों में इन परियोजनाओं को विकसित करने के लिए 50,000 करोड़ रुपये के निवेश का अनुमान है। एसजेवीएन राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम लिमिटेड द्वारा आवंटित भूमि बैंकों पर अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं की स्थापना करेगा।

एसजेवीएन 2023 तक 5000 मेगावाट, 2030 तक 25000 मेगावाट और 2040 तक 50000 मेगावाट के साझा विजन को हासिल करने में सक्षम होगा।

**151.** इरंड कप 2022 का 131वां संस्करण हाल ही में किस राज्य में शुरू किया गया है?

- (A) नागालैंड (B) मणिपुर  
(C) त्रिपुरा (D) मिजोरम  
(E) असम

**Ans (B)**

एशिया का सबसे पुराना फुटबॉल टूर्नामेंट इरंड कप शुरू हो गया है। केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और थल सेना प्रमुख जनरल मनोज पांडे 131वें इरंड कप 2022 के उद्घाटन मैच को देखने के लिए मणिपुर जाएंगे। इम्फाल में, खुमान लम्पक स्टेडियम उद्घाटन खेल की मेजबानी करेगा। इरंड कप 2022 में पश्चिम बंगाल, असम और मणिपुर में होगा। 20 टीमों में से 11 विभिन्न क्लबों से आएंगे जो इंडियन सुपर लीग में प्रतिस्पर्धा करेंगे, पांच आई-लीग से और चार सशस्त्र बलों से आएंगे। साल्ट लेक स्टेडियम, नैहाटी स्टेडियम और किशोर भारती स्टेडियम सभी कोलकाता में मैचों की मेजबानी करेंगे। यह मैच इम्फाल के खुमान लंपक स्टेडियम में खेला जाएगा। खेल गुवाहाटी, असम में इंदिरा गांधी एथलेटिक स्टेडियम में होगा।

**152.** भारत सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार के कार्यालय ने भारत के भीतर विज्ञान और प्रौद्योगिकी के सभी क्षेत्रों को सक्षम और सशक्त बनाने की दृष्टि से कौन सा मंच लॉन्च किया है?

- (A) बिलोना (B) मंथन  
(C) उद्देश्य (D) विश्लेषण  
(E) आशय

**Ans (B)**

भारत सरकार (जीओआई) के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार (पीएसए) के कार्यालय ने भारत के भीतर विज्ञान और प्रौद्योगिकी

के सभी क्षेत्रों को सक्षम और सशक्त बनाने के दृष्टिकोण के साथ एक मंथन मंच शुरू किया है।

उद्देश्य - संयुक्त राष्ट्र परिभाषित सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) चार्टर के साथ संरेखण में भारत के स्थिरता लक्ष्यों को पूरा करने में मदद करने के लिए उद्योग और वैज्ञानिक अनुसंधान और विकास पारिस्थितिकी तंत्र के बीच बड़े पैमाने पर सहयोग को बढ़ावा देना।

यह लॉन्च भारत की आजादी के 75 साल - आजादी का अमृत महोत्सव का जश्न मनाता है।

मंच का नेतृत्व पीएसए के कार्यालय द्वारा किया जाता है और नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड (एनएसईआईटी) द्वारा संचालित होता है।

**153.** बजाज इलेक्ट्रिकल्स एलिवेटेड ने किसे अपना प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया है?

- (A) अनुज पोद्दार (B) मधुर बजाज  
(C) राजीव देसाई (D) हर्ष गोयनका  
(E) इंदु शाहनी

**Ans (A)**

कंज्यूमर ड्यूरेबल उत्पाद निर्माता बजाज इलेक्ट्रिकल्स ने अपने कार्यकारी निदेशक श्री अनुज पोद्दार को प्रबंध निदेशक (एमडी) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में पदोन्नत किया।

अनुज पोद्दार 2018 में बजाज इलेक्ट्रिकल में इसके कार्यकारी निदेशक के रूप में शामिल हुए।

इस बीच, शेखर बजाज बजाज इलेक्ट्रिकल्स के कार्यकारी अध्यक्ष के रूप में बने रहेंगे।

**154.** किस बैंक ने "अल्टिमा वेतन पैकेज" प्रदान करने के लिए भारतीय खाद्य निगम के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) एक्सिस बैंक (B) एचडीएफसी बैंक  
(C) आईसीआईसीआई बैंक (D) यस बैंक  
(E) आईडीबीआई बैंक

**Ans (A)**

भारत के तीसरे सबसे बड़े निजी क्षेत्र के बैंक एक्सिस बैंक ने "अल्टिमा वेतन पैकेज" प्रदान करने के लिए भारतीय खाद्य निगम (एफसीआई) के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं, जो सभी के लिए विशेष लाभ और सुविधाओं के साथ श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ वेतन खाता है। इसके कर्मचारी।

हस्ताक्षर समारोह एफसीआई मुख्यालय, नई दिल्ली में आयोजित किया गया था जहां एफसीआई का प्रतिनिधित्व श्री जी एन राजू, जीएम मुख्यालय, और एक्सिस बैंक का प्रतिनिधित्व श्री अनिल अग्रवाल, अध्यक्ष, वित्तीय संस्थान समूह और लेफ्टिनेंट कर्नल एम के शर्मा, राष्ट्रीय लेखा प्रमुख ने किया था।

**155.** हाल ही में, भारतीय स्टेट बैंक ने किस शहर में स्टार्ट-अप को समर्पित अपनी पहली शाखा शुरू की है?

- (A) चेन्नई (B) मदुरै  
(C) बेंगलुरु (D) नोएडा  
(E) नई दिल्ली

**Ans (C)**

भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) ने कोरमंगला, बेंगलुरु और कर्नाटक में स्टार्ट-अप को समर्पित अपनी पहली शाखा शुरू की है।

उद्देश्य - स्टार्टअप को शुरू से अंत तक वित्तीय और सलाहकार सेवाएं प्रदान करना। एसबीआई के अध्यक्ष श्री दिनेश खारा द्वारा शुरू की गई शाखा कोरमंगला में स्थित है, जो पड़ोसी एचएसआर लेआउट और इंदिरानगर के साथ बेंगलुरु, कर्नाटक में सबसे बड़े स्टार्ट-अप हब हैं।

बेंगलुरु के बाद, अगली शाखा गुडगांव, हरियाणा में खुलेगी और तीसरी हैदराबाद, तेलंगाना में होगी।

मुख्य विचार - यह स्टेट बैंक समूह की सभी संस्थाओं और विभिन्न विभागों के बीच तालमेल लाकर बाजार में बैंक की बड़ी उपस्थिति का लाभ उठाएगा ताकि इन कॉर्पोरेट्स और स्टार्टअप को इकाई के गठन से लेकर आरंभिक सार्वजनिक पेशकश तक वन-स्टॉप समाधान प्रदान किया जा सके। (आईपीओ) और कंपनियों के पब्लिक ऑफर (एफपीओ) पर फॉलो करें।

**156.** मध्य प्रदेश का कौन सा आदिवासी बहुल क्षेत्र भारत का पहला "कार्यात्मक रूप से साक्षर" जिला बन गया है?

- (A) इंदौर (B) मन्दासौर  
(C) मंडला (D) छिंदवाड़ा  
(E) जबलपुर

**Ans (C)**

मध्य प्रदेश का आदिवासी बहुल मंडला क्षेत्र भारत में पहला "कार्यात्मक रूप से साक्षर" जिला बन गया है। यह घोषणा राज्य के खाद्य एवं नागरिक आपूर्ति मंत्री श्री बिसाहूलाल सिंह ने की। दो वर्षों के भीतर, पूरा जिला कार्यात्मक रूप से साक्षर हो गया है, यह दावा करते हुए कि लोग अपना नाम लिखने, गिनने और पढ़ने में सक्षम थे। जिला प्रशासन ने 2020 में निवासियों को पूर्ण रूप से साक्षर बनाने के लिए एक अभियान चलाया। इस उद्देश्य के लिए प्रशासन ने लोगों को शिक्षित करने के लिए सामाजिक कार्यकर्ताओं के साथ शिक्षा, और महिला एवं बाल विकास विभागों को नियोजित किया। 2011 में एक सर्वेक्षण के अनुसार मंडला में साक्षरता दर 68% थी, जबकि 2020 में यह बताया गया कि जिले में 2.25 लाख से अधिक लोग साक्षर नहीं थे और उनमें से अधिकांश वन क्षेत्रों में रहने वाले आदिवासी थे।

**157.** 33 मिलियन अमरीकी डालर जुटाकर कौन सी सॉफ्टवेयर कंपनी भारत की 106 वीं यूनिर्कोर्न बन गई है?

- (A) क्रायोलाइट इंडिया (B) शिपरॉकेट  
(C) डिजीकोडर्स (D) विलो पेड़  
(E) कैपजेमिनी

**Ans (B)**

लॉजिस्टिक्स टेक्नोलॉजी प्लेटफॉर्म शिपरॉकेट यूनिर्कोर्न क्लब में शामिल होने वाला नवीनतम स्टार्ट-अप बन गया है।

कंपनी ने अपने मौजूदा निवेशकों टेमासेक होल्डिंग्स और लाइटरॉक इंडिया से 33 मिलियन अमरीकी डालर या 260 करोड़

रुपये जुटाए, जिसे भारत के 106 वें यूनिर्कोर्न के रूप में ताज पहनाया गया।

Zomato समर्थित शिपरॉकेट 2022 में 1 बिलियन वैल्यूएशन का आंकड़ा पार करने वाली 20 वीं कंपनी है और अन्य लोगों के बीच CredAvenue, Xpressbees, LEAD और PhysicsWallah की लीग में शामिल हो गई है।

वित्त पोषण के नवीनतम दौर के बाद, कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय के साथ प्रस्तुत आंकड़ों के अनुसार लॉजिस्टिक्स एग्रीगेटर का मूल्य 1.2 बिलियन अमरीकी डालर है।

**158.** विश्व फोटोग्राफी दिवस 2022 हाल ही में "पैन्डेमिक लॉकडाउन थ्रू द लेंस" विषय के तहत अगस्त के किस दिन मनाया गया है?

- (A) अगस्त 15 (B) अगस्त 16  
(C) अगस्त 17 (D) अगस्त 18  
(E) अगस्त 19

**Ans (E)**

विश्व फोटोग्राफी दिवस 2022 19 अगस्त को "लेंस के माध्यम से महामारी लॉकडाउन" विषय के तहत मनाया जा रहा है। यह दिन प्रतिवर्ष मनाया जाता है और यह फोटोग्राफी की कला, शिल्प और विज्ञान पर केंद्रित है।

यह दिन मनाता है कि कैसे एक तस्वीर समय के सार, भावना और मनोदशा को पकड़ लेती है।

विश्व फोटोग्राफी दिवस के बारे में-

यह एक वार्षिक कार्यक्रम है, जिसे दुनिया भर में मनाया जाता है। यह कला, शिल्प, विज्ञान और फोटोग्राफी के इतिहास का उत्सव है।

फोटोग्राफी दुनिया भर में लोगों को व्यक्त करने और उनकी सराहना करने का एक बढ़ता हुआ माध्यम बन गया है।

यह संजोने और फिर से देखने के लिए यादें और मार्ग बनाता है।

**159.** किस राज्य सरकार/केंद्र शासित प्रदेश ने औपचारिक रूप से "मेक इंडिया नंबर 1" अभियान शुरू किया है?

- (A) लद्दाख (B) हरियाणा  
(C) दिल्ली (D) पंजाब  
(E) असम

**Ans (C)**

दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल ने "मेक इंडिया नंबर 1" अभियान के शुभारंभ के साथ औपचारिक रूप से अपनी आम आदमी पार्टी की राष्ट्रीय महत्वाकांक्षा का अनावरण किया है।

यहां तालकटोरा स्टेडियम में आयोजित एक कार्यक्रम में उन्होंने सुशासन के लिए पांच सूत्रीय दृष्टिकोण का प्रस्ताव रखा।

आम आदमी पार्टी (आप) के राष्ट्रीय संयोजक ने अभियान को "राष्ट्रीय मिशन" करार दिया और जनता से इसमें शामिल होने की अपील की।

इस पहल की पांच सूत्रीय दृष्टि -

पहली चीज जो हमें करनी है वह है इस देश के हर बच्चे को मुफ्त और गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करना।

दूसरा उपाय जो हमें करना होगा, वह है देश के प्रत्येक नागरिक को मुफ्त और सर्वोत्तम चिकित्सा उपचार के साथ-साथ मुफ्त दवाएं और परीक्षण सुविधाएं प्रदान करना।

**160.** हाल ही में "हर घर जल" प्रमाणन प्राप्त करने वाला भारत का पहला राज्य कौन सा है?

- (A) केरल (B) बिहार  
(C) असम (D) गोवा  
(E) केरल

**Ans (D)**

गोवा और दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव (डी एंड एनएच और डी एंड डी) के सभी गांवों के लोगों ने ग्राम सभा द्वारा पारित एक प्रस्ताव के माध्यम से अपने गांव को "हर घर जल" घोषित किया, यह प्रमाणित करते हुए कि गांवों के सभी घरों में हैं नलों के माध्यम से सुरक्षित पेयजल तक पहुंच और यह सुनिश्चित करना कि "कोई भी छूटे नहीं है"।

दादरा और नगर हवेली, दमन और दीव और गोवा में 85,635,000 ग्रामीण परिवारों में से सभी 85,156 को हर घर जल के साथ नल कनेक्शन के माध्यम से पीने योग्य पानी की सुविधा है।

प्रमुख बिंदु -

भारत सरकार के प्रमुख कार्यक्रम, जल जीवन मिशन, का अनावरण 15 अगस्त, 2019 को लाल किले की प्राचीर से इसके अग्रगामी प्रधान मंत्री द्वारा किया गया था।

2024 तक, लक्ष्य देश के प्रत्येक ग्रामीण परिवार को जल जीवन मिशन में एक विश्वसनीय, उचित मात्रा में पीने योग्य नल के पानी की दीर्घकालिक आपूर्ति और आवश्यक गुणवत्ता प्रदान करने की उम्मीद करता है।

**161.** किस सशस्त्र बल ने अपने सैनिकों के लिए अनुकूलित बैंकिंग सेवाएं प्रदान करने के लिए आठ बैंकों के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) भारतीय नौसेना (B) राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड  
(C) भारतीय सेना (D) भारतीय तट रक्षक  
(E) भारतीय वायु सेना

**Ans (D)**

भारतीय तटरक्षक बल (आईसीजी) ने अपने सैनिकों के कल्याण के लिए पूरे भारत में तैनात अपने कर्मियों के लिए अनुकूलित बैंकिंग सेवाएं प्रदान करने के लिए आठ बैंकों के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए।

एक्सिस बैंक, एचडीएफसी बैंक, यस बैंक, पंजाब नेशनल बैंक (पीएनबी), आईडीएफसी फर्स्ट बैंक और आईसीआईसीआई बैंक आठ बैंकों में से हैं।

प्रमुख बिंदु -

आईसीजी ने इन बैंकों के साथ अपने कर्मचारियों को अनुकूलित सेवाएं प्रदान करने के लिए इन एमओयू पर हस्ताक्षर किए, जिसमें प्रमुख उद्देश्यों के रूप में सैनिकों की भलाई और कल्याण था। इसका उद्देश्य बैंकों से विशेष वेतन खाते प्राप्त करना है।

**162.** किस बैंक ने उत्तरी केरल में पहली महिला शाखा खोली है?

- (A) एचडीएफसी बैंक (B) आईसीआईसीआई बैंक  
(C) एक्सिस बैंक (D) आईडीबीआई बैंक  
(E) भारतीय स्टेट बैंक

**Ans (A)**

एचडीएफसी बैंक ने उत्तरी केरल के कोझीकोड में एक महिला शाखा का उद्घाटन किया। नगर निगम की मेयर बीना फिलिप ने खोली एचडीएफसी बैंक की शाखा। बैंक के अनुसार, 31 मार्च, 2022 तक, महिलाओं ने कार्यबल का 21.7% (21,486) बनाया। 2025 तक, निजी ऋणदाता इसे 25% तक बढ़ाना चाहता है। एक निश्चित सीमा से अधिक के सौदों के लिए नियामक की मंजूरी की आवश्यकता होती है, जो बाजार में अनैतिक व्यापार प्रथाओं पर नजर रखता है।

**163.** हाल ही में, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन को गगनयान मिशन के लिए किस कंपनी से क्रू मॉड्यूल फेरिंग प्राप्त हुई है?

- (A) डीआरडीओ (B) एचएएल  
(C) भेल (D) बीईएमएल  
(E) एनटीपीसी

**Ans (B)**

हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) ने गगनयान मिशन में उपयोग के लिए भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) को अंतरिक्ष उपकरण के दो टुकड़े सौंपे। यह दूसरा क्रू मॉड्यूल फेरिंग (सीएमएफ) है जिसे भारत की शीर्ष अंतरिक्ष एजेंसी ने मिशन के लिए एचएएल से खरीदा है। भले ही इन दोनों सीएमएफ का उपयोग किसी न किसी क्षमता में किया जाएगा, पहला प्रयोग उस सीएमएफ का उपयोग करेगा जो इसरो ने एचएएल से प्राप्त किया था।

एचएएल और इसरो - सूत्रों के अनुसार, इसरो को सीएमएफ संरचना प्राप्त हुई, जिसमें उच्च ऊंचाई वाले एस्केप मोटर (एचटीएस) के लिए जोर-स्थानांतरण संरचना शामिल थी। इस बात पर जोर दिया जाना चाहिए कि एस्केप मोटर को ट्रिगर करने में एचटीएस महत्वपूर्ण होगा। पूरे मिशन के दौरान यह तकनीक अंतरिक्ष यात्रियों को सुरक्षित रखेगी।

**164.** पुस्तक "बीबी: माई स्टोरी" किसकी आत्मकथा है?

- (A) बराक ओबामा (B) नफ्ताली बेनेट  
(C) जो बिडेन (D) एस जयशंकर  
(E) बेंजामिन नेतन्याहू

**Ans (E)**

पूर्व प्रधान मंत्री बेंजामिन नेतन्याहू के पास इस गिरावट के बारे में एक संस्मरण है। "बीबी: माई स्टोरी" 22 नवंबर को इज़राइल में प्रकाशित होगी।

यहूदी राज्य की स्थापना के एक साल बाद जन्मे, मैंने अपना जीवन उन ताकतों का मुकाबला करने के लिए समर्पित कर दिया है जो इसके विनाश की तलाश में हैं और जो नहीं करते हैं उनके साथ शांति बनाते हैं।"

मेरी कहानी त्रासदी और जीत, असफलताओं और सफलताओं, सीखे गए सबक और प्रियजनों की है।

72 वर्षीय नेतन्याहू ने एक बयान में कहा कि यह इजरायल के साथ बना गया है, जिसने साबित कर दिया है कि विश्वास और संकल्प

एक शानदार भविष्य बनाने के लिए दुर्गम बाधाओं को दूर कर सकते हैं।

**165.** गिरफ्तार किए गए नार्को अपराधियों पर भारत के पहले पोर्टल का नाम क्या है?

- (A) निर्णय (B) व्याण  
(C) समन (D) निदान  
(E) अतिसार

**Ans (D)**

गिरफ्तार किए गए नशीले पदार्थों के अपराधियों का अपनी तरह का पहला डेटाबेस देश में नशीली दवाओं के खिलाफ कानूनों को लागू करने के लिए काम करने वाली विभिन्न केंद्रीय और राज्य अभियोजन एजेंसियों द्वारा उपयोग के लिए चालू किया गया है। पोर्टल-निदान या गिरफ्तार नार्को-अपराधियों पर राष्ट्रीय एकीकृत डेटाबेस- को नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो (एनसीबी) द्वारा विकसित किया गया है। यह नारकोटिक्स समन्वय तंत्र (एनसीओआरडी) पोर्टल का हिस्सा है जिसे केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 30 जुलाई को चंडीगढ़ में "नशीले पदार्थों की तस्करी और राष्ट्रीय सुरक्षा" पर राष्ट्रीय सम्मेलन के दौरान लॉन्च किया था।

निदान के बारे में अधिक जानकारी-

NIDAAN प्लेटफॉर्म अपने डेटा को ICJS (इंटर-ऑपरेबल क्रिमिनल जस्टिस सिस्टम) और ई-जेल (एक क्लाउड-आधारित एप्लिकेशन) रिपोर्टिगरी से प्राप्त करता है और इसे भविष्य में अपराध और आपराधिक ट्रैकिंग नेटवर्क सिस्टम या CCTNS के साथ एकीकृत करने की योजना है।

**166.** हाल ही में, भारत ने अगस्त के किस दिन अक्षय ऊर्जा दिवस या अक्षय ऊर्जा दिवस मनाया?

- (A) 17 अगस्त (B) 22 अगस्त  
(C) 20 अगस्त (D) 19 अगस्त  
(E) 21 अगस्त

**Ans (C)**

हर साल 20 अगस्त को भारत में अक्षय ऊर्जा दिवस या अक्षय ऊर्जा दिवस मनाया जाता है। अक्षय ऊर्जा दिवस 2022 या अक्षय ऊर्जा दिवस का उद्देश्य भारत में अक्षय ऊर्जा के विकास और अपनाने के बारे में जागरूकता फैलाना है।

अक्षय ऊर्जा दिवस 2022, प्राकृतिक संसाधनों की कमी की खतरनाक दर को बढ़ावा देने और अस्तर द्वारा इसके महत्व को चिह्नित करता है। यह दिन लोगों को पवन ऊर्जा, सौर ऊर्जा और जल विद्युत जैसे प्राकृतिक संसाधनों के उपयोग के बारे में जागरूक करता है। अक्षय ऊर्जा दिवस पहली बार 2004 में भारत में अक्षय ऊर्जा विकास कार्यक्रमों का समर्थन करने और प्राकृतिक संसाधनों के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए स्थापित किया गया था। 2004 में, पहली घटना को तत्कालीन प्रधान मंत्री मनमोहन सिंह द्वारा सुगम बनाया गया था, जहां उन्होंने हरित ऊर्जा स्रोतों के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए मानव श्रृंखला

बनाने वाले 12000 बच्चों के साथ एक डाक टिकट जारी किया था।

**167.** सद्भावना दिवस 20 अगस्त को किसकी जयंती के उपलक्ष्य में मनाया गया है?

- (A) संजय गांधी (B) राजीव गांधी  
(C) चरण सिंह (D) गुलजारीलाल नंद  
(E) लाल बहादुर शास्त्री

**Ans (B)**

सद्भावना दिवस 2022 -

राजीव गांधी की जयंती के उपलक्ष्य में भारत सद्भावना दिवस मनाता है।

सद्भावना दिवस 2022 20 अगस्त 2022 को राजीव गांधी की 78वीं जयंती के रूप में मनाया जाता है। 1992 में राजीव गांधी की मृत्यु के बाद कांग्रेस द्वारा सद्भावना दिवस की स्थापना की गई थी। सद्भावना दिवस भारत के सभी नागरिकों के बीच शांति, सद्भाव, सहानुभूति और एकता को बढ़ावा देता है। इस पर देश भर में कई सांस्कृतिक कार्यक्रम और प्रतियोगिताएं आयोजित की जाती हैं।

**168.** बाजार हिस्सेदारी के हिसाब से कौन सी एयरलाइन कंपनी दूसरी सबसे बड़ी घरेलू एयरलाइन बनकर उभरी है?

- (A) विस्तारा (B) एयर इंडिया  
(C) इंडिगो (D) स्पाइसजेट  
(E) गोफर्स्ट

**Ans (A)**

फुल-सर्विस विस्तारा पिछले महीने घरेलू बाजार हिस्सेदारी के हिसाब से दूसरी सबसे बड़ी एयरलाइन के रूप में उभरी, जिसमें आसमान में 10.4% पाई गई, जो 58.8% के साथ मार्केट लीडर इंडिगो के बाद दूसरे स्थान पर है।

एयरलाइन सिंगापुर एयरलाइंस के साथ टाटा संस का संयुक्त उद्यम है।

नंबर तीन, चार और पांच की स्थिति में एयरलाइनों को केवल दशमलव अंकों से अलग किया गया - एयर इंडिया (8.4%), गोफर्स्ट (8.2%) और स्पाइसजेट (8%)।

भारत की एयरलाइनों ने जुलाई में घरेलू मार्गों पर 9.7 मिलियन यात्रियों को ढोया, जो एक साल पहले की तुलना में लगभग दोगुना है, लेकिन जून 2022 में 10.5 मिलियन यात्रियों की तुलना में कम है।

एविएशन रेगुलेटर के आंकड़ों के मुताबिक -

विस्तारा, जिसका जनवरी में बाजार में 7.5% और बाद के महीनों में लगभग 9% था, जुलाई में बढ़कर 10.4% हो गया।

गो फर्स्ट ने पिछले महीने घरेलू यात्रियों का 8.2%, जबकि स्पाइसजेट ने 8% उड़ान भरी।

**169.** हाल ही में, "दही-हांडी" को किस राज्य के आधिकारिक खेल के रूप में मान्यता दी गई है?

- (A) महाराष्ट्र (B) कर्नाटक  
(C) राजस्थान (D) गुजरात  
(E) उत्तर प्रदेश

**Ans (A)**

मुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे ने घोषणा की कि 'दही-हांडी' को महाराष्ट्र में एक आधिकारिक खेल के रूप में मान्यता दी जाएगी।

राज्य एक 'प्रो- दही हांडी' समापन का आयोजन करने के लिए तैयार है।

महाराष्ट्र सरकार ने यह भी घोषणा की कि गोविंदा को खेल श्रेणी के तहत नौकरी मिलेगी और यदि कोई गोविंदा अपना जीवन बीमा खो देता है तो 10 लाख रुपये का जीवन बीमा दिया जाएगा, साथ ही यदि वे आंशिक रूप से विकलांग हैं तो 5 लाख रुपये का बीमा दिया जाएगा। महाराष्ट्र सरकार।

यह निर्णय लिया गया था क्योंकि महाराष्ट्र के कई शहर एक साहसिक खेल के रूप में 'दही-हांडी' का जश्न मनाते हैं और इसका आनंद लेते हैं।

'दही-हांडी' एक अनुष्ठान है जिसमें भगवान कृष्ण के भक्त 'माखन चोरी' या मक्खन चोरी करने की क्रिया को फिर से करते हैं।

यह कृष्ण के बचपन की शरारती कहानियों में से एक है।

इसे 'गोपालकला' के नाम से भी जाना जाता है और इसे जन्माष्टमी के अगले दिन मनाया जाता है।

**170.** हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड ने किस देश में अपना पहला अंतरराष्ट्रीय विपणन और बिक्री कार्यालय स्थापित करने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) सिंगापुर (B) मलेशिया  
(C) इंडोनेशिया (D) थाईलैंड  
(E) वियतनाम

**Ans (B)**

हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल) ने मलेशिया में हल्के लड़ाकू विमान (एलसीए) तेजस के लिए संभावित समझौते की प्रत्याशा में कुआलालंपुर में अपना पहला अंतरराष्ट्रीय विपणन और बिक्री कार्यालय स्थापित करने के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए।

यह बदलाव इसलिए हुआ है क्योंकि मलेशिया तेजस को रॉयल मलेशियाई वायु सेना के लिए फाइटर लीड-इन ट्रेनर (FLIT) विमान के रूप में मान रहा है।

एचएएल विपणन कार्यालय: मुख्य विशेषताएं -

कुआलालंपुर में कार्यालय समझौते को प्राप्त करने के लिए एचएएल की क्षमता में वृद्धि करेगा, जबकि उन्हें रॉयल मलेशियाई वायु सेना (आरएमएएफ) की अन्य आवश्यकताओं को पूरा करने में सक्षम करेगा, जैसे कि रूसी एसयू -30 और ब्रिटिश हॉक ट्रेनर विमान के उन्नयन और मरम्मत।

**171.** KPIT-CSIR द्वारा विकसित भारत की पहली स्वदेशी रूप से विकसित हाइड्रोजन फ्यूल सेल बस का किस शहर में अनावरण किया गया है?

- (A) मुंबई (B) पुणे  
(C) नई दिल्ली (D) बैंगलोर  
(E) लखनऊ

**Ans (B)**

भारत की पहली स्वदेशी रूप से विकसित हाइड्रोजन ईंधन सेल बस का पुणे में हाल ही में विज्ञान और प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री, डॉ

जितेंद्र सिंह द्वारा अनावरण किया गया है। हाइड्रोजन फ्यूल सेल बस को KPIT-CSIR द्वारा पुणे में विकसित किया गया है और इसे देश की पहली सही मायने में स्वदेशी रूप से विकसित हाइड्रोजन फ्यूल सेल बस कहा जा रहा है।

हाइड्रोजन फ्यूल सेल बस का विकास अपने कार्बन पदचिह्न को कम करने और जलवायु परिवर्तन कार्रवाई में सकारात्मक योगदान देने के लिए परिवहन के लिए स्वच्छ और हरित ऊर्जा के उपयोग के लिए देश की प्रतिबद्धता के हिस्से के रूप में आता है। हाइड्रोजन ईंधन सेल वाहनों को कैसे संचालित करते हैं?

पारंपरिक भारी वाहनों यानी बसों और ट्रकों के विपरीत, हाइड्रोजन ईंधन सेल बस बिजली का उत्पादन करने के लिए हाइड्रोजन और वायु का उपयोग करती है।

हाइड्रोजन संचालित बस में कार्यरत ईंधन सेल बिजली बनाने के लिए हाइड्रोजन और ऑक्सीजन परमाणुओं को मिलाएगा जो बस को शक्ति प्रदान कर सकता है।

हाइड्रोजन ईंधन सेल का डिज़ाइन हाइड्रोजन और ऑक्सीजन गैसों को एक विद्युत रासायनिक सेल में प्रतिक्रिया करने की अनुमति देता है, जो ऊर्जा के रूप में बिजली और थोड़ी मात्रा में गर्मी के साथ पानी का उत्पादन करता है।

**172.** ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी द्वारा किसानों के बीच बीज वितरित करने के लिए किस राज्य सरकार ने सेटलमिंट के साथ सहयोग किया है?

- (A) पंजाब (B) छत्तीसगढ़  
(C) झारखंड (D) उत्तर प्रदेश  
(E) हरियाणा

**Ans (C)**

झारखंड सरकार ने एक अनूठी परियोजना शुरू की है जो किसानों को बीज के वितरण के लिए ब्लॉकचैन प्रौद्योगिकी को नियोजित करती है।

ग्लोबल ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी मेजर सेटलमिंट के सहयोग से शुरू की गई परियोजना का उद्देश्य कृषि क्षेत्र में क्रांति लाना और चोरी को कम करना है।

राज्य की योजना कृषि क्षेत्र के सभी प्रमुख हितधारकों यानी आपूर्तिकर्ताओं, वितरकों और किसानों को परियोजना के प्रमुख हिस्से के रूप में शामिल करने की है। यह योजना 18 अगस्त 2022 को कृषि निदेशालय, झारखंड द्वारा शुरू की गई थी।

**173.** पेटीएम के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी का क्या नाम है, जिन्हें हाल ही में उसी पद के लिए फिर से चुना गया है?

- (A) भावेश गुप्ता (B) सतीश कुमार गुप्ता  
(C) शिंजिनी कुमार (D) विजय शेखर शर्मा  
(E) मधुर देवड़ा

**Ans (D)**

विजय शेखर शर्मा को डिजिटल भुगतान ऐप पेटीएम की मूल कंपनी वन 97 कम्प्युनिकेशन (ओसीएल) का प्रबंध निदेशक (एमडी) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) नियुक्त किया गया है।

शर्मा अगले पांच साल तक कंपनी के एमडी और सीईओ बने रहेंगे।

मई 2022 में, OCL के निदेशक मंडल ने शर्मा की पुनर्नियुक्ति को मंजूरी दी थी।

एजीएम के दौरान, शेयरधारकों ने मधुर देवड़ा को अध्यक्ष और समूह मुख्य वित्तीय अधिकारी (समूह सीएफओ) के रूप में नियुक्त करने के लिए एक प्रस्ताव भी पारित किया। शेयरधारकों ने निदेशक के रूप में रवि चंद्र अदुसुमल्ली को बनाए रखने पर भी सहमति व्यक्त की है।

**174.** इस वर्ष के "अंतर्राष्ट्रीय स्मरण दिवस और आतंकवाद के पीड़ितों को श्रद्धांजलि" का विषय क्या है?

- (A) मेमोरीज़ (B) सूचनिका  
(C) ईमर्जिंग (D) पीस  
(E) गार्ड

**Ans (A)**

आतंकवाद के पीड़ितों के स्मरण और श्रद्धांजलि का अंतर्राष्ट्रीय दिवस हर साल 21 अगस्त को मनाया जाता है।

थीम -

अंतर्राष्ट्रीय स्मरण दिवस और आतंकवाद के पीड़ितों को श्रद्धांजलि देने का विषय "यार्दें" है।

इतिहास -

संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा 2017 में अपने प्रस्ताव में आतंकवाद के पीड़ितों के लिए अंतर्राष्ट्रीय स्मरण और श्रद्धांजलि दिवस की स्थापना की गई थी।

आतंकवाद के पीड़ितों और उत्तरजीवियों को सम्मानित करने और उनका समर्थन करने और उनके मानवाधिकारों के साथ-साथ स्वतंत्रता की रक्षा करने के लिए प्रत्येक वर्ष यह दिवस मनाया जाता है।

**175.** नैयरा नूर, जिनका हाल ही में निधन हो गया, को किस सम्मानजनक उपनाम से जाना जाता था?

- (A) पाकिस्तान की कोकिला (B) गज़ल की रानी  
(C) बांग्लादेश की कोकिला (D) मेलोडी की रानी  
(E) ईरानी पोप की कोकिला

**Ans (A)**

पाकिस्तान के महान गायकों में से एक नैयरा नूर का हाल ही में निधन हो गया है। वह 71 वर्ष की थीं। वह अक्सर "बुलबुल-ए-पाकिस्तान" (पाकिस्तान की कोकिला) के रूप में जानी जाती थी। नैयरा नूर का जन्म नवंबर 1950 में भारत में गुवाहाटी, असम में हुआ था। कुछ साल बाद नव निर्मित पाकिस्तान की राजधानी कराची में अपने परिवार को स्थानांतरित करने से पहले उन्होंने अपना प्रारंभिक बचपन यहां बिताया। चार दशकों के करियर में, नूर ने बहुत सारी प्रशंसाएँ जीतीं - जिसमें 1973 में फिल्म घराना के लिए सर्वश्रेष्ठ पार्श्व गायक के लिए निगार पुरस्कार भी शामिल था। कला में उनके योगदान के लिए उन्हें 2006 में सरकार द्वारा प्राइड ऑफ परफॉर्मेंस पुरस्कार भी दिया गया था।

**176.** सरकार ने हाल ही में बिहार के किस उत्पाद को भौगोलिक संकेत (GI) टैग प्रदान किया है?

- (A) कठिया गेहु (B) सीतापुर दरई  
(C) मिथिला मखाना (D) पाटन पटोला  
(E) केसर आम

**Ans (C)**

सरकार ने हाल ही में मिथिला मखाना को भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग से सम्मानित किया है। इस कदम से उत्पादकों को उनकी प्रीमियम उपज के लिए अधिकतम मूल्य प्राप्त करने में मदद मिलने की उम्मीद है।

**177.** विदेश मंत्रालय के अनुसार 17वां प्रवासी भारतीय दिवस 2023 किस शहर में आयोजित किया जाएगा?

- (A) रोहतक (B) लखनऊ  
(C) जबलपुर (D) इंदौर  
(E) हैदराबाद

**Ans (D)**

विदेश मंत्रालय के प्रवक्ता अरिंदम बागची के मुताबिक 17वां प्रवासी भारतीय दिवस 2023 अगले साल जनवरी में इंदौर में होगा। प्रवासी भारतीय दिवस हर साल 9 जनवरी को भारत के विकास में प्रवासी भारतीय समुदाय के योगदान को चिह्नित करने के लिए मनाया जाता है। यह 9 जनवरी 1915 को दक्षिण अफ्रीका से महात्मा गांधी की भारत वापसी की भी याद दिलाता है।

2015 के बाद से, इसके प्रारूप को हर दो साल में एक बार प्रवासी भारतीय दिवस (पीबीडी) मनाने के लिए संशोधित किया गया है और प्रवासी प्रवासी विशेषज्ञों, नीति निर्माताओं और हितधारकों की भागीदारी के साथ मध्यवर्ती अवधि के दौरान विषय-आधारित प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन आयोजित करने के लिए संशोधित किया गया है।

**178.** भारतीय रेलवे की सबसे लंबी मालगाड़ी का नाम क्या है जिसका हाल ही में परीक्षण दौड़ किया गया है?

- (A) सुपर वासुकि (B) नवयुग  
(C) कर्मभूमि (D) एर्नाकुलम  
(E) भीमसेना

**Ans (A)**

भारतीय रेलवे ने सुपर वासुकी नामक अपनी नवीनतम ट्रेन का परीक्षण किया।

सुपर वासुकी भारतीय रेलवे के दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे (एसईसीआर) क्षेत्र द्वारा संचालित है। SECR ने पिछले साल वासुकी और त्रिशूल और उससे पहले 2.8 किमी लंबी शेषनाग ट्रेन में रिकॉर्ड लंबी दूरी की मालगाड़ी चलाई थी।

सुपर वासुकी की स्थापना मालगाड़ियों के पांच रैकों को एक इकाई के रूप में मिलाकर किया गया था।

**179.** केरल के पहले आदिवासी उपन्यासकार और लघु कथाकार का नाम क्या है, जिनका हाल ही में निधन हो गया?

- (A) मुताथु वर्के (B) नारायण  
(C) सारा जोसेफ (D) पॉल जकारिया  
(E) नलिनी बेकाली

**Ans (B)**

केरल के पहले आदिवासी उपन्यासकार और लघु कथाकार नारायण का 82 वर्ष की आयु में कोच्चि में निधन हो गया।

उनका जन्म 1940 में थोडुपुझा तालुक में कदयाथुर पहाड़ियों में मलयाराय समुदाय में हुआ था। 1998 में प्रकाशित उनका पहला उपन्यास, "कोचरेथी" 1999 में केरल साहित्य अकादमी पुरस्कार के लिए चुना गया था। उपन्यास का अंग्रेजी, हिंदी और दक्षिण भारतीय भाषाओं में अनुवाद किया गया है।

कोचरेथी नायक कुंजिपेनु के जीवन के माध्यम से मलयाराय समुदाय के संघर्षों को चित्रित करता है। उपन्यास का अंग्रेजी, हिंदी और दक्षिण भारतीय भाषाओं में अनुवाद किया गया है।

**180.** बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन के न्यासी बोर्ड में किसे नामित किया गया है?

- (A) अनिल अग्रवाल (B) नंदन नीलेकणि  
(C) अशोक हिंदुजा (D) लीना गांधी  
(E) आशीष धवन

**Ans (E)**

भारतीय परोपकारी आशीष धवन को बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन के न्यासी बोर्ड में नामित किया गया है। फाउंडेशन ने अपने न्यासी बोर्ड में दो नए सदस्यों की नियुक्ति की घोषणा की। आशीष धवन कन्वर्जेंस फाउंडेशन के संस्थापक और सीईओ हैं और उनके साथ अमेरिका के स्पेलमैन कॉलेज की अध्यक्ष डॉ हेलेन डी गेल को भी नियुक्त किया गया है। दोनों नए बोर्ड के सदस्यों ने जीवन बचाने और स्वास्थ्य, शिक्षा और आर्थिक समृद्धि के अवसर पैदा करने पर ध्यान केंद्रित करने वाले फाउंडेशन ग्रांटियों के साथ काम किया है।

**181.** भारत का पहला वाणिज्यिक अंतरिक्ष स्थितिजन्य जागरूकता वेधशाला किस राज्य में स्थापित किया जाएगा?

- (A) उत्तराखंड (B) उत्तर प्रदेश  
(C) राजस्थान (D) हरियाणा  
(E) हिमाचल प्रदेश

**Ans (A)**

उत्तराखंड का गढ़वाल क्षेत्र भारत की पहली व्यावसायिक अंतरिक्ष स्थितिजन्य जागरूकता वेधशाला के लिए तैयार है।

वेधशाला को बेंगलुरु स्थित स्टार्ट-अप दिगंतारा द्वारा विकसित किया जाएगा और इसका उपयोग उपग्रहों और अंतरिक्ष मलबे को ट्रैक करने के लिए किया जाएगा। स्पेस सिचुएशनल अवेयरनेस ऑब्जर्वेटरी का उपयोग अंतरिक्ष गतिविधि की निगरानी के लिए किया जाएगा जिसमें अंतरिक्ष का मलबा शामिल है जो निचली पृथ्वी की कक्षा (LEO) और जियोसिंक्रोनस अर्थ ऑर्बिट (GEO) में तैर रहा है। इसके अलावा, यह क्षेत्र के ऊपर मंडराने वाले सैन्य उपग्रहों का पता लगाने और उन्हें ट्रैक करने की भारत की क्षमता में भी महत्व -

दिगंतारा द्वारा साझा किए गए विवरण के अनुसार, भारत की पहली वाणिज्यिक अंतरिक्ष स्थिति जागरूकता वेधशाला जो उत्तराखंड में स्थापित की जा रही है, वह पृथ्वी की परिक्रमा करते हुए 10 सेंटीमीटर आकार की छोटी वस्तुओं को ट्रैक करने में सक्षम होगी।

**181.** भारत का पहला वाणिज्यिक अंतरिक्ष स्थितिजन्य जागरूकता वेधशाला किस राज्य में स्थापित किया जाएगा?

- (A) उत्तराखंड (B) उत्तर प्रदेश  
(C) राजस्थान (D) हरियाणा  
(E) हिमाचल प्रदेश

**Ans (A)**

उत्तराखंड का गढ़वाल क्षेत्र भारत की पहली व्यावसायिक अंतरिक्ष स्थितिजन्य जागरूकता वेधशाला के लिए तैयार है। वेधशाला को बेंगलुरु स्थित स्टार्ट-अप दिगंतारा द्वारा विकसित किया जाएगा और इसका उपयोग उपग्रहों और अंतरिक्ष मलबे को ट्रैक करने के लिए किया जाएगा। स्पेस सिचुएशनल अवेयरनेस ऑब्जर्वेटरी का उपयोग अंतरिक्ष गतिविधि की निगरानी के लिए किया जाएगा जिसमें अंतरिक्ष का मलबा शामिल है जो निचली पृथ्वी की कक्षा (LEO) और जियोसिंक्रोनस अर्थ ऑर्बिट (GEO) में तैर रहा है। इसके अलावा, यह क्षेत्र के ऊपर मंडराने वाले सैन्य उपग्रहों का पता लगाने और उन्हें ट्रैक करने की भारत की क्षमता में भी इजाफा करेगा।

**182.** मिनिओप्रेस फिलिप्पी, जिसे अंतरराष्ट्रीय शोधकर्ताओं की एक टीम ने भारत और श्रीलंका में खोजा है, किस जानवर की प्रजाति है?

- (A) घोड़ों (B) चमगादड़  
(C) पैंगोलिन (D) व्हेल  
(E) कुत्ता

**Ans (B)**

एक सफल खोज में, अंतरराष्ट्रीय शोधकर्ताओं की एक टीम द्वारा भारत और श्रीलंका में चमगादड़ की एक नई प्रजाति की खोज की गई है।

टीम द्वारा खोजी गई चमगादड़ की प्रजातियों में अन्य प्रजातियों की तुलना में लंबी उंगलियों सहित विशिष्ट शारीरिक विशेषताएं हैं। टीम ने नई लंबी उंगलियों वाले चमगादड़ की प्रजातियों की पहचान करने के लिए डीएनए बारकोडिंग नमूनों का इस्तेमाल किया और श्रीलंका और दक्षिण एशिया के स्तनधारियों पर अध्ययन में उनके योगदान के लिए डब्ल्यू डब्ल्यू ए फिलिप्स (1892-1981) के बाद इसका नाम मिनिओप्रेस फिलिप्पी रखा गया। नई खोजी गई चमगादड़ की प्रजाति बड़े मिनीओप्रेसिडे परिवार का हिस्सा है जिसमें दुनिया भर में कम से कम 40 प्रजातियां शामिल हैं। श्रीलंका में इदुल्शाशिन्ना गुफा और भारत में लुटेरों की गुफा, महाबलेश्वर में मिली -

मिनिओप्रेस फिलिप्पी की खोज के लिए अनुसंधान का प्रारंभिक चरण 2019 में श्रीलंका में किया गया था और तब से, भारत और श्रीलंका दोनों में इसे पूरा करने में 3 साल से अधिक का समय लग गया है।

**183.** हाल ही में, किस सरकारी संस्था ने सेवा भारती और युवा विकास सोसाइटी के साथ साझेदारी में ग्रामीण उद्यमी परियोजना के दूसरे चरण का शुभारंभ किया है?

- (A) प्रशिक्षण महानिदेशालय (B) राष्ट्रीय कौशल विकास निगम  
(C) भारतीय उद्योग परिसंघ (D) भारतीय खाद्य निगम  
(E) वाणिज्य और उद्योग संघ

**Ans (B)**

हाल ही में, राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (एनएसडीसी) ने सेवा भारती और युवा विकास सोसाइटी के साथ साझेदारी में ग्रामीण उद्यमी परियोजना के दूसरे चरण का शुभारंभ किया। इस पहल के तहत, प्रयास भारत के युवाओं को बहु-कौशल प्रदान करना और उन्हें आजीविका को सक्षम बनाने के लिए कार्यात्मक कौशल प्रदान करना है।

**184.** ओम बिरला मैक्सिको में स्वामी विवेकानंद के साथ महाराष्ट्र में जन्मे किस स्वतंत्रता सेनानी की प्रतिमा का अनावरण करेंगे?

- (A) पांडुरंग सदाशिव (B) भगवान सिंह ज्ञानी  
(C) पांडुरंग खानखोजे (D) विष्णु गणेश पिंगले  
(E) शिवराम राजगुरु

**Ans (C)**

लोकसभा अध्यक्ष, जो वर्तमान में 65वें राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन के लिए कनाडा में हैं, मैक्सिको जाएंगे जहां वह स्वामी विवेकानंद और महाराष्ट्र में जन्मे स्वतंत्रता सेनानी और कृषिविद् पांडुरंग खानखोजे (1883-1967) की प्रतिमाओं का अनावरण करेंगे।

**185.** किस राज्य ने राज्य सरकार के स्वामित्व वाली देश की पहली ऑनलाइन टैक्सी सेवा शुरू की है?

- (A) तमिलनाडु (B) केरल  
(C) कर्नाटक (D) गोवा  
(E) महाराष्ट्र

**Ans (B)**

केरल ने ऑटो-टैक्सी श्रमिकों को उचित पारिश्रमिक के साथ-साथ यात्रियों को उचित और सभ्य सेवा सुनिश्चित करने के लिए राज्य सरकार के स्वामित्व वाली देश की पहली ऑनलाइन टैक्सी सेवा 'केरल सावरी' को सॉफ्ट लॉन्च किया है।

**186.** किस अंतरराष्ट्रीय बैंक ने भारत सरकार के साथ 96.3 मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष  
(B) न्यू डेवलपमेंट बैंक  
(C) विश्व बैंक  
(D) एशियाई विकास बैंक  
(E) अंतरराष्ट्रीय समझौतों के लिए बैंक

**Ans (D)**

हिमाचल प्रदेश में सुरक्षित पेयजल उपलब्ध कराने और जलापूर्ति और स्वच्छता सेवाओं में सुधार के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए गए हैं।

यह परियोजना 2024 तक सभी ग्रामीण परिवारों को पाइप से पानी उपलब्ध कराने के जल जीवन मिशन के लक्ष्यों के अनुरूप है। परियोजना के तहत, सुरक्षित, टिकाऊ और समावेशी ग्रामीण जलापूर्ति और स्वच्छता सेवाओं को सुनिश्चित करने के लिए जलापूर्ति के बुनियादी ढांचे को उन्नत किया जाएगा।

एडीबी परियोजना दस जिलों के लगभग 3 लाख 70 हजार निवासियों को निरंतर जल वितरण प्रदान करने के लिए 75 हजार से अधिक घरों को जोड़ेगी।

परियोजना का लक्ष्य जल आपूर्ति और स्वच्छता सेवाओं में सुधार के लिए 48 भूजल कुओं, 109 जल उपचार संयंत्रों, 117 पंपिंग

स्टेशनों और 3000 किलोमीटर जल वितरण पाइपलाइनों का निर्माण करना है।

**187.** "विश्व जल सप्ताह 2022" का विषय क्या है?

- (A) सीइंग द अन्सीन: द वैल्यू ऑफ वाटर  
(B) बिल्लिंग रिसाइलन्स फ़ास्टर  
(C) वाटर एण्ड क्लाइमेट चेंज: एक्सेलरैटिंग एक्शन  
(D) वाटर फॉर सोसाइटी: इंकलुडिंग ऑल  
(E) वाटर, एकोसिस्टम्स एण्ड ह्यूमन डेवलपमेंट

**Ans (A)**

विश्व जल सप्ताह 2022 23 अगस्त से 1 सितंबर तक होता है।

विश्व जल सप्ताह 1991 से स्टॉकहोम इंटरनेशनल वाटर इंस्टीट्यूट (SIWI) द्वारा वैश्विक जल मुद्दों और अंतरराष्ट्रीय विकास से संबंधित चिंताओं को दूर करने के लिए आयोजित एक वार्षिक कार्यक्रम है। 2022 विश्व जल सप्ताह का विषय है: "अनदेखी देखना: पानी का मूल्य", जो हमें पानी को नए और आकर्षक तरीकों से देखने में मदद करता है। इस व्यापक विषय को तीन मुख्य दृष्टिकोणों में कैद किया गया है -

लोगों के लिए पानी का मूल्य और विकास। प्रकृति और जलवायु परिवर्तन के लिए पानी का मूल्य। पानी का वित्तीय और आर्थिक मूल्य।

विश्व जल सप्ताह 2022: महत्व

विश्व जल सप्ताह परिवर्तन करने वालों का एक समुदाय है जो दुनिया की सबसे बड़ी जल संबंधी चुनौतियों के समाधान पर सहयोग करता है। यहां आप अपने विचारों का परीक्षण कर सकते हैं, दूसरे देशों के साथियों से सीख सकते हैं और अपना ज्ञान साझा कर सकते हैं। सप्ताह सतत विकास लक्ष्यों और अन्य अंतरराष्ट्रीय प्रक्रियाओं की दिशा में प्रगति में तेजी लाने के लिए एक बैठक स्थल भी है। इस वर्ष का विश्व जल सप्ताह संयुक्त राष्ट्र 2023 जल सम्मेलन के रास्ते में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।

**188.** किस राज्य सरकार ने "विद्या रथ-स्कूल ऑन व्हील्स" परियोजना शुरू की है?

- (A) केरल (B) असम  
(C) नागालैंड (D) बिहार  
(E) मेघालय

**Ans (B)**

असम के मुख्यमंत्री, हिमंत बिस्वा सरमा ने 'विद्या रथ-स्कूल ऑन व्हील्स' परियोजना शुरू की है। इस परियोजना का उद्देश्य आर्थिक रूप से अक्षम वंचित बच्चों को 10 महीने की अवधि के लिए प्रारंभिक शिक्षा तक पहुंच प्रदान करना है। इस परियोजना को असम में गुवाहाटी उच्च न्यायालय के परिसर में आयोजित एक समारोह में लॉन्च किया गया था।

विद्या रथ-विद्यालय परियोजना क्या है?

विद्या रथ-स्कूल ऑन व्हील्स कथित तौर पर 10 महीने के लिए वंचित बच्चों को प्रारंभिक शिक्षा तक पहुंच प्रदान करेगा। 10 महीने बाद बच्चों को पारंपरिक शिक्षा प्रणाली से जोड़ा जाएगा। परियोजना के तहत बच्चों को यूनिफॉर्म और पाठ्यपुस्तकें और मुफ्त मध्याह्न भोजन उपलब्ध कराया जाएगा। परियोजना के तहत

छात्रों को मुफ्त मध्याह्न भोजन, वर्दी और पाठ्यपुस्तकें प्रदान की जाएंगी।

**189.** विदेश मंत्री एस जयशंकर ने किस देश में महात्मा गांधी की एक प्रतिमा का अनावरण किया?

- (A) उरुग्वे (B) सूरीनाम  
(C) पनामा (D) निकारागुआ  
(E) परागुआ

**Ans (E)**

विदेश मंत्री एस जयशंकर ने पराग्वे में महात्मा गांधी की एक प्रतिमा का अनावरण किया और ऐतिहासिक कासा डे ला इंडिपेंडेंसिया का दौरा किया, जहां से दक्षिण अमेरिकी देश का स्वतंत्रता आंदोलन दो शताब्दी से अधिक पहले शुरू हुआ था। जयशंकर इस क्षेत्र के साथ समग्र द्विपक्षीय संबंधों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से दक्षिण अमेरिका की अपनी छह दिवसीय यात्रा के पहले चरण में ब्राजील पहुंचे। दक्षिण अमेरिका की अपनी पहली आधिकारिक यात्रा पर आए जयशंकर पराग्वे और अर्जेंटीना का भी दौरा कर रहे हैं।

भारत-प्राग संबंध पर एक हालिया आउटलुक -

इससे पहले, जयशंकर, जो इस क्षेत्र के साथ समग्र द्विपक्षीय संबंधों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से दक्षिण अमेरिका की अपनी पहली आधिकारिक यात्रा पर थे, पराग्वे की यात्रा करने वाले पहले भारतीय विदेश मंत्री भी हैं, जो दोनों देशों के बीच राजनयिक संबंधों की स्थापना की 60 वीं वर्षगांठ के अवसर पर है। दो देश। पराग्वे में भारतीय दूतावास ने इस साल जनवरी से काम करना शुरू किया।

**190.** 65वें राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन की मेजबानी किस देश द्वारा की जाएगी?

- (A) ऑस्ट्रेलिया (B) जर्मनी  
(C) कनाडा (D) फ्रांस  
(E) जापान

**Ans (C)**

65वें राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन (सीपीसी) का नेतृत्व नेशनल काउंसिल ऑफ प्रोविस (एनसीओपी) के अध्यक्ष अमोस मासोंडो और सांसदों की एक विशिष्ट टीम करेगी। 65वां राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन (सीपीसी), 22 अगस्त से 26 अगस्त, 2022 तक कनाडा के हैलिफैक्स में आयोजित किया जाएगा।

65वां राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन राष्ट्रमंडल संसदों और विधायिकाओं के प्रतिनिधियों को संसदीय प्रणाली में सुधार और अंतरराष्ट्रीय राजनीतिक मुद्दों पर चर्चा करने के लिए एक वार्षिक मंच प्रदान करता है।

**191.** हाल ही में, भारत के प्रधान मंत्री ने किस शहर में एशिया के सबसे बड़े निजी बहु-विशेष अस्पताल का उद्घाटन किया है?

- (A) गुरुग्राम (B) फरीदाबाद  
(C) गाज़ियाबाद (D) मेरठ  
(E) नई दिल्ली

**Ans (B)**

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने फरीदाबाद में एशिया के सबसे बड़े निजी अस्पताल - अमृता अस्पताल का उद्घाटन किया।

फरीदाबाद में 2,600 बिस्तरों वाला अमृता अस्पताल 133 एकड़ के क्षेत्र में फैला है और इसे 6000 करोड़ रुपये की लागत से बनाया गया है।

फरीदाबाद में अमृता अस्पताल का प्रबंधन माता अमृतानंदमयी मठ द्वारा किया जाएगा - एक धर्मार्थ संगठन जिसका नाम माता अमृतानंदमयी है।

**192.** किस भारतीय पहलवान ने भारत के लिए पहली बार अंडर-20 विश्व कुश्ती चैंपियन का खिताब जीता है?

- (A) योगेश्वर दत्त (B) रिकू सिंहो  
(C) सौरव गुर्जर (D) अंतिम पंघाल  
(E) जीत राम

**Ans (D)**

हरियाणा के 17 वर्षीय पहलवान अंतिम पंघाल ने भारत के पहले अंडर -20 विश्व कुश्ती चैंपियन के रूप में ताज पहनाया और इतिहास रच दिया।

19 अगस्त को, उसने कजाकिस्तान की एटलिन शगायेवा को एक मैच में हराया, जिसमें वह पूरी तरह से 8-0 से जीत के स्कोर के साथ हावी रही।

U-20 वर्ल्ड रेसलिंग चैंपियनशिप का आयोजन बुल्गारिया के सोफिया में हो रहा था। एंटीम का यह कारनामा इतिहास है क्योंकि टूर्नामेंट के 34 साल के लंबे इतिहास में पहली बार किसी भारतीय लड़की ने अंडर-20 विश्व कुश्ती चैंपियन बनने के लिए शीर्ष स्थान हासिल किया है।

**193.** कौन सी राज्य सरकार राज्य में एक एजुकेशन टाउनशिप बनाने की योजना बना रही है?

- (A) उत्तराखंड (B) मध्य प्रदेश  
(C) उत्तर प्रदेश (D) राजस्थान  
(E) महाराष्ट्र

**Ans (C)**

उत्तर प्रदेश सरकार राज्य में एक एजुकेशन टाउनशिप बनाने की योजना बना रही है। योगी आदित्यनाथ सरकार के अनुसार, "एकल प्रवेश, एकाधिक निकास" के विचार पर शिक्षा टाउनशिप विकसित की जाएगी। यह कदम युवाओं को उच्च गुणवत्ता वाली शिक्षा प्रदान करेगा और उन्हें एक ही स्थान पर विभिन्न प्रकार के पेशेवर कौशल से लैस करेगा। इसके अलावा, यह छात्रों और शिक्षकों दोनों को आवास और कई अन्य सुविधाएं प्रदान करेगा। शिक्षा टाउनशिप का उद्देश्य -

शिक्षा टाउनशिप के पीछे सरकार का उद्देश्य युवाओं को उच्च गुणवत्ता वाली शिक्षा प्रदान करना और उन्हें एक ही स्थान पर विभिन्न प्रकार के व्यावसायिक कौशल से लैस करना है। 'सिंगल एंटी, मल्टीपल एग्जिट' (एक कोरे कागज की तरह आते हैं और कई कौशल रखते हैं) के विचार पर निर्मित, इस टाउनशिप का फोकस हाई-एंड एजुकेशन पर होगा, जो न केवल देश बल्कि अफ्रीकी छात्रों को भी पूरा करेगा।, लैटिन अमेरिकी और मध्य एशियाई देश।

**194.** 2022 के लिए दक्षिण कोरिया और संयुक्त राज्य अमेरिका के बीच सबसे बड़े संयुक्त सैन्य अभ्यास का नया नाम क्या है?

- (A) उल्ची फ्रीडम शीलड (B) मन्यूवर वॉर्फेर  
(C) ग्रीन डैगर (D) डाइनैमिक मांगूज़  
(E) एक्ससाइज़ रिफॉर्गर

**Ans (A)**

दक्षिण कोरिया और संयुक्त राज्य अमेरिका ने क्षेत्र प्रशिक्षण की बहाली के साथ वर्षों में अपना सबसे बड़ा संयुक्त सैन्य अभ्यास शुरू किया।

इस वर्ष, वार्षिक ग्रीष्मकालीन अभ्यास का नाम बदलकर 'उल्ची फ्रीडम शीलड' कर दिया गया है और यह 1 सितंबर 2022 को समाप्त होने वाला है।

दक्षिण कोरिया के राष्ट्रपति यूं सुक-योल ने संयुक्त अभ्यास को सामान्य करने और उत्तर के खिलाफ प्रतिरोध को बढ़ावा देने की कसम खाई है।

दक्षिण कोरिया ने अलग से चार दिवसीय उल्ची नागरिक सुरक्षा अभ्यास शुरू या शुरू किया है, जिसे विशेष रूप से कोरोनावायरस महामारी के बाद पहली बार सरकारी तैयारी को बढ़ावा देने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

सरकार का लक्ष्य इन नागरिक और सैन्य अभ्यासों की मदद से बदलते युद्ध पैटर्न से मेल खाने के लिए देश की तैयारियों में सुधार करना है।

**195.** डिज़नी+हॉटस्टार के प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) कुमार माधवन (B) साजिथ शिवानंदन  
(C) अमिता माहेश्वरी (D) गौरव बनर्जी  
(E) केविन वाज़ू

**Ans (B)**

साजिथ शिवानंदन को डिज़नी+हॉटस्टार का कार्यकारी उपाध्यक्ष और प्रमुख नियुक्त किया गया है। डिज़नी की अंतर्राष्ट्रीय सामग्री और संचालन भारत की सबसे बड़ी स्ट्रीमिंग सेवा है और साजिथ शिवानंदन इससे पहले Google के साथ काम कर चुके हैं। साजिथ शिवानंदन डिज़नी के इंटरनेशनल कंटेंट एंड ऑपरेशंस ग्रुप के चेयरमैन रेबेका कैपबेल और डिज़नी स्टार के अध्यक्ष के माधवन को रिपोर्ट करेंगे। वह डिज़नी स्टार की दोहरी रिपोर्टिंग लाइन के साथ अक्टूबर में डिज़नी+हॉटस्टार के साथ काम करना शुरू करेंगे।

प्रमुख बिंदु -

साजिथ शिवानंदन अक्टूबर में डिज़नी से जुड़ेंगे, और वह भारत में समग्र व्यापार संचालन के प्रभारी होंगे। वह स्ट्रीमिंग सेवा के रणनीतिक व्यावसायिक लक्ष्यों को विकसित करने की सीधी जिम्मेदारी लेगा।

**196.** वैश्विक एस्क्रो बैंकिंग समाधान प्रदाता, कैसलर ने बैंक के ग्राहकों के लिए डिजिटल एस्क्रो सेवाएं प्रदान करने के लिए किस बैंक के साथ भागीदारी की है?

- (A) एचडीएफसी बैंक (B) आईसीआईसीआई बैंक  
(C) यस बैंक (D) ऐक्सिस बैंक  
(E) भारतीय स्टेट बैंक

**Ans (C)**

वैश्विक एस्क्रो बैंकिंग समाधान प्रदाता, कैसलर ने बैंक के ग्राहकों के लिए डिजिटल एस्क्रो सेवाएं प्रदान करने के लिए यस बैंक के साथ भागीदारी की है।

फर्म व्यक्तियों और उद्यमों के लिए एक वैश्विक डिजिटल एस्क्रो प्लेटफॉर्म है, जो घरेलू और सीमा पार एस्क्रो समाधान पेश करता है। इस साझेदारी के माध्यम से, दोनों एंटरप्राइज एस्क्रो बैंकिंग स्पेस पर हावी होने और अपने विविध ग्राहक आधार के बीच आसानी से अपनाने के लिए उत्पाद को डिजिटल रूप से लोकतांत्रिक बनाने की स्थिति में हैं। एस्क्रो बैंकिंग आम तौर पर काफी जटिल होती है और कैसलर ने अपनी अनुठी डिजिटल पेशकश के साथ यह प्रदर्शित किया है कि प्रौद्योगिकी और नवाचार सबसे जटिल आवश्यकताओं के लिए भी समाधान प्रदान कर सकते हैं।

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण तथ्य -

यस बैंक की स्थापना: 2004;

यस बैंक मुख्यालय: मुंबई, महाराष्ट्र;

यस बैंक के एमडी और सीईओ: प्रशांत कुमार;

**197.** विक्रम दोराईस्वामी को हाल ही में किस देश में भारत का उच्चायुक्त नियुक्त किया गया है?

- (A) आयरलैंड (B) यूनाइटेड स्टेट्स  
(C) रूस (D) यूनाइटेड किंगडम  
(E) स्कॉटलैंड

**Ans (D)**

विक्रम के. दोराईस्वामी, एक अनुभवी राजनयिक, जिन्हें यूनाइटेड किंगडम में भारत का नया उच्चायुक्त नियुक्त किया गया है, जिसे दोनों देशों के विस्तारित रणनीतिक गठबंधन को देखते हुए एक महत्वपूर्ण स्थिति के रूप में देखा जाता है। विक्रम के. दोराईस्वामी वर्तमान में बांग्लादेश में भारतीय उच्चायुक्त हैं।

वह 1992 बैच के भारतीय विदेश सेवा के अधिकारी हैं।

मई 1994 में, विक्रम के. दोराईस्वामी को 1992 और 1993 के बीच नई दिल्ली में अपना सेवाकालीन प्रशिक्षण पूरा करने के बाद हांगकांग में भारतीय उच्चायोग में तीसरा सचिव नियुक्त किया गया था।

**198.** राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू के सचिव के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) राजेश वर्मा (B) राजीव गौबा  
(C) अजय भल्ला (D) प्रदीप सिन्हा  
(E) राजीव महर्षि

**Ans (A)**

ओडिशा कैडर के 1987 बैच के आईएएस अधिकारी राजेश वर्मा को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू का सचिव नियुक्त किया गया है। वह 1980 बैच के आईएएस अधिकारी कपिल देव त्रिपाठी की जगह लेंगे। वह वर्तमान में कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय के सचिव के रूप में कार्यरत हैं और उन्होंने ओडिशा के सीएम नवीन पटनायक के प्रमुख सचिव के रूप में भी काम किया है। पूर्व में, वर्मा ने ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक के प्रधान सचिव

और ओडिशा सरकार के ऊर्जा विभाग के प्रधान सचिव के रूप में भी काम किया है।

भारत के 15वें राष्ट्रपति: द्रौपदी मुर्मू

भारत के मुख्य न्यायाधीश (CJI) एनवी रमण के पिछले महीने पद की शपथ लेने के बाद द्रौपदी मुर्मू भारत की 15वीं राष्ट्रपति बनीं।

**199.** विश्व गुजराती भाषा दिवस 2022 हाल ही में अगस्त के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 23 अगस्त (B) 22 अगस्त  
(C) 25 अगस्त (D) 26 अगस्त  
(E) 24 अगस्त

**Ans (E)**

विश्व गुजराती भाषा दिवस 2022 हर साल 24 अगस्त को मनाया जाता है।

यह दिन गुजरात के महान लेखक 'वीर नर्मद' की जयंती के उपलक्ष्य में मनाया जाता है। 'गुजराती दिवस' इसलिए मनाया जाता है क्योंकि कवि नर्मद को गुजराती भाषा का निर्माता माना जाता था।

उन्होंने गुजराती साहित्य को अंतर्राष्ट्रीय बनाया है।

**200.** नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इम्यूनोलॉजी के निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) सागर सेनगुप्ता (B) देबासिसा मोहंती  
(C) सौमेन बसाकी (D) संजीव दासो  
(E) विनय नंदीकूरि

**Ans (B)**

उड़िया वैज्ञानिक, देबासिसा मोहंती को नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इम्यूनोलॉजी (एनआईआई) के निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था। वह वर्तमान में एनआईआई में स्टाफ साइंटिस्ट के रूप में कार्यरत हैं। मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति ने पदभार ग्रहण करने की तिथि से और उनकी सेवानिवृत्ति की आयु तक की नियुक्ति को मंजूरी दे दी है। ओडिशा कैडर के 1987 बैच के आईएस अधिकारी राजेश वर्मा को 18 अगस्त को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू के सचिव के रूप में नियुक्त किए जाने के बाद यह पद खाली हो गया था।

**201.** भारत की पहली समग्र इनडोर शूटिंग रेंज का उद्घाटन किस भारतीय नौसेना जहाज पर किया गया है?

- (A) आईएनएस कर्ण (B) आईएनएस तलवार  
(C) आईएनएस कदमट्ट (D) आईएनएस त्रिशूल  
(E) आईएनएस मकरी

**Ans (A)**

आईएनएस कर्ण में भारत की पहली समग्र इंडोर शूटिंग रेंज का उद्घाटन किया गया है। शूटिंग रेंज को उन्नत लक्ष्य प्रणालियों से लैस किया गया है जिसमें संबंधित नियंत्रण सॉफ्टवेयर हैं ताकि कर्मियों को उनके फायरिंग कौशल में सुधार करने में मदद मिल सके। कम्पोजिट इंडोर शूटिंग रेंज या सीआईएसआर का उद्घाटन आईएनएस कर्ण में वाइस एडमिरल बिस्वजीत दासगुप्ता ने किया।

आईएनएस कर्ण नौसेना में पहला और देश की एकमात्र सैन्य इकाई है जिसने इनडोर शूटिंग रेंज को विकसित और संचालित किया है।

प्रमुख बिंदु - आईएनएस कर्ण में विकसित समग्र इंडोर शूटिंग रेंज को नवीनतम तकनीक और उन्नत सुविधाओं से लैस किया गया है ताकि कर्मियों को प्रशिक्षित करने और उनके फायरिंग कौशल को सुधारने में मदद मिल सके।

**202.** आयुष्मान भारत (PM-JAY) योजना के तहत ट्रांसजेंडर व्यक्तियों के लिए बीमा कवर क्या होगा?

- (A) 4 लाख (B) 5 लाख  
(C) 3 लाख (D) 6 लाख  
(E) 7 लाख

**Ans (B)**

राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (एनएचए) ने घोषणा की है कि ट्रांसजेंडर व्यक्तियों को अब आयुष्मान भारत पीएम-जय के दायरे में लाया जाएगा।

आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (AB PM-JAY) 50 करोड़ से अधिक लाभार्थियों को लक्षित "दुनिया का सबसे बड़ा सरकार द्वारा वित्त पोषित स्वास्थ्य सेवा कार्यक्रम" है। केंद्र सरकार द्वारा घोषित ऐतिहासिक निर्णय का उद्देश्य ट्रांसजेंडर व्यक्तियों को एक व्यापक चिकित्सा पैकेज प्रदान करना है।

योजना को औपचारिक रूप देने के लिए, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय और सामाजिक न्याय और अधिकारिता विभाग के तहत राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (एनएचए) के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए हैं।

**203.** ओएनजीसी द्वारा दुनिया की सबसे ऊंची और भारत की पहली भूतापीय ऊर्जा परियोजना किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थापित की जाएगी?

- (A) चंडीगढ़ (B) हरियाणा  
(C) लद्दाख (D) राजस्थान  
(E) नागालैंड

**Ans (C)**

राज्य द्वारा संचालित एक्सप्लोरर ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन (ओएनजीसी) चीन के साथ वास्तविक सीमा पर चुमार की सड़क से दूर लद्दाख में स्थित एक दूरस्थ घाटी, पुगा में भूतापीय ऊर्जा के माध्यम से बिजली उत्पन्न करने के लिए भाग लेगा।

**204.** किस राज्य सरकार ने अपनी राजधानी में देश की पहली नाइट सफारी शुरू करने के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है?

- (A) राजस्थान (B) महाराष्ट्र  
(C) तमिलनाडु (D) उत्तर प्रदेश  
(E) कर्नाटक

**Ans (D)**

मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ की अध्यक्षता में हुई कैबिनेट की बैठक में राजधानी लखनऊ में देश की पहली नाइट सफारी शुरू करने के उत्तर प्रदेश पर्यटन विभाग के प्रस्ताव को मंजूरी दी गई।

पर्यटन एवं संस्कृति मंत्री जयवीर सिंह ने कहा कि सिंगापुर की दुनिया की पहली नाइट सफारी की तर्ज पर लखनऊ में इस नाइट सफारी को 2027.46 हेक्टेयर क्षेत्र में फैले कुकरैल वन क्षेत्र में 350 एकड़ में विकसित किया जाएगा और 150 में जूलॉजिकल पार्क बनाया जाएगा. एकड़

प्रमुख बिंदु -

यह देश की पहली नाइट सफारी होगी।

इस समय देश में 13 ओपन डे सफारी हैं, लेकिन एक भी नाइट सफारी नहीं है।

**205.** भारत के स्वदेशी एफ/ए 18 सुपर हॉर्नेट लड़ाकू जेट को विकसित करने के लिए कौन सी विमानन कंपनी सरकारी योजना "आत्मनिर्भर भारत" में शामिल हुई है?

- (A) बोइंग (B) लॉकहीड  
(C) नॉर्थ्रॉप (D) एयरबस  
(E) स्पेसएक्स

**Ans (A)**

आने वाले सप्ताह में, भारत अपना पहला स्वदेशी विमानवाहक पोत चालू करेगा।

अमेरिकी विमानन कंपनी बोइंग ने एफ/ए 18 सुपर हॉर्नेट लड़ाकू जेट को चुनने के लिए भारतीय नौसेना के लिए एक मजबूत पिच बनाई है, यह दावा करते हुए कि इससे घरेलू निर्माण में 3.6 अरब डॉलर का लाभ होगा।

स्वदेशी विमानवाहक पोत विक्रांत के चालू होने से पहले बोइंग सरकारी योजना आत्मनिर्भर भारत के साथ अपने प्रस्तावों में शामिल हो गया है, जो नए लड़ाकू विमानों का संचालन करेगा। विक्रांत भारत द्वारा निर्मित सबसे बड़ा युद्धपोत है, और भारत विक्रांत के लिए 26 वाहक-आधारित लड़ाकू विमान खरीदने की योजना बना रहा है।

यह सौदा भारतीय नौसेना की जरूरतों को पूरा करने के लिए सरकार से सरकार के सौदे के माध्यम से किया जाएगा, फ्रांसीसी विमान निर्माता कंपनी डसॉल्ट एविएशन के साथ प्रतिस्पर्धा करने वाली अमेरिकी फर्म ने अपने राफेल-एम जेट विमानों को उतारा है।

**206.** वर्ल्ड वाइड वेब के आविष्कार को चिह्नित करने के लिए दुनिया भर में अगस्त के किस दिन को अंतर्राष्ट्रीय दिवस मनाया गया है?

- (A) 22 अगस्त (B) 26 अगस्त  
(C) 23 अगस्त (D) 24 अगस्त  
(E) 25 अगस्त

**Ans (C)**

वर्ल्ड वाइड वेब के आविष्कार को चिह्नित करने के लिए दुनिया भर में अंतर्राष्ट्रीय दिवस मनाया जा रहा है। एक "इंटरनेट" एक ऐसा व्यक्ति है जिसके पास इंटरनेट और उसके इतिहास का उपयोग करने का पूरा ज्ञान है।

23 अगस्त उस दिन को चिह्नित करता है जब वर्ल्ड वाइड वेब को वर्ष 1991 में पहली बार WWW आविष्कारक टिम बर्नर्स ली द्वारा जनता के लिए खोला गया था, क्योंकि उन्होंने इसकी पहुंच की अनुमति दी थी, CERN ने घोषणा की कि इंटरनेट सभी के

लिए मुफ्त होगा और वहाँ होगा इसके उपयोग के लिए कोई शुल्क नहीं।

**207.** हाइड्रोजन से चलने वाली यात्री ट्रेनों का दुनिया का पहला बेड़ा किस देश द्वारा शुरू किया गया था?

- (A) फ्रांस (B) जर्मनी  
(C) इटली (D) बेल्जियम  
(E) ऑस्ट्रिया

**Ans (B)**

हाइड्रोजन से चलने वाली यात्री ट्रेनों का दुनिया का पहला बेड़ा जर्मनी द्वारा लॉन्च किया गया था।

हाइड्रोजन से चलने वाली यात्री ट्रेनों के पहले बेड़े ने 15 डीजल ट्रेनों को बदल दिया है जो पहले जर्मनी के लोअर सैक्सोनी में गैर-विद्युतीकृत पटरियों पर संचालित थीं। ट्रेनों का इंजन हाइड्रोजन ईंधन कोशिकाओं का उपयोग करके उत्पन्न बिजली द्वारा संचालित होता है।

जर्मन सरकार की घोषणा के अनुसार हाइड्रोजन का उपयोग जीवाश्म ईंधन का एक स्वच्छ विकल्प है।

राज्य के गवर्नर स्टीफ़न वेइल ने कहा कि लोअर सैक्सोनी ने हाइड्रोजन से चलने वाली यात्री ट्रेन परियोजनाओं के पहले बेड़े के लिए कुल 93 मिलियन यूरो का निवेश किया है।

यह निमंत्रण जर्मनी की अर्थव्यवस्था को हरा-भरा बनाने का एक उत्कृष्ट उदाहरण और प्रयास है।

प्रमुख बिंदु -

एल्टॉम एक फ्रांसीसी कंपनी है जो ट्रेनों का निर्माण करती है, और इन ट्रेनों का संचालन क्षेत्रीय रेल कंपनी एलएनवीजी द्वारा उत्तरी शहरों कक्सहेवन, ब्रेमरहेवन, ब्रेमेरवोर्ड और बक्सटेहुड के बीच मार्गों पर किया जाता है।

इन ट्रेनों की रेंज 1000 किलोमीटर और अधिकतम गति 140 किलोमीटर प्रति घंटा है।

**208.** कर्नल अब्दुलाय मैगा किस देश के अंतरिम प्रधान मंत्री के रूप में चुने गए हैं?

- (A) माली (B) बुर्किना फासो  
(C) सेनेगल (D) कोटे डी आइवर  
(E) नाइजर

**Ans (A)**

देश के नागरिक पीएम चोगुएल कोकल्ला मैगा के अस्पताल में भर्ती होने के बाद माली में सेना ने कर्नल अब्दुलाय माईगा को अंतरिम प्रधानमंत्री नियुक्त किया है।

इस नियुक्ति से पहले कर्नल मैगा सरकारी प्रवक्ता और प्रादेशिक प्रशासन और विकेंद्रीकरण मंत्री के रूप में कार्यरत थे।

अगस्त 2020 में सेना के सत्ता में आने के बाद चोगुएल कोकला को प्रीमियर नामित किया गया था।

हाल के महीनों में, जुंटा की लाइन का पालन करने के लिए मैगा को अपने कई पूर्व सहयोगियों की आलोचना का सामना करना पड़ा था।

मई 2021 के तख्तापलट के बाद सैन्य जुंटा नेता कर्नल असिमी गोइता ने खुद को संक्रमणकालीन अध्यक्ष नियुक्त किया था।

209. किस कृषि व्यवसाय कंपनी ने पाम ऑयल के लिए असम, मणिपुर और त्रिपुरा के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) अवंती फीड्स (B) गोदरेज एग्रोवेट  
(C) कावेरी बीज (D) रैलिस इंडिया  
(E) युनाइटेड फॉस्फोरस

**Ans (B)**

गोदरेज एग्रोवेट, एक विविध कृषि व्यवसाय समूह, ने घोषणा की कि उसने खाद्य तेल-तेल पाम पहल पर राष्ट्रीय मिशन के तहत क्षेत्र में तेल पाम विकास को आगे बढ़ाने और बढ़ावा देने के लिए असम, मणिपुर और त्रिपुरा की सरकारों के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

गोदरेज एग्रोवेट और राज्य सरकारों के बीच साझेदारी इन राज्यों में पाम तेल संयंत्रों के विस्तार के साथ-साथ किसानों के समर्थन के नए अवसर पैदा करेगी।

प्रमुख बिंदु -

समझौते गोदरेज एग्रोवेट के दीर्घकालिक लक्ष्य को ध्यान में रखते हुए हैं, जो किसानों की आय को दोगुना करके और तेल पाम उत्पादन के स्थायी विस्तार को बढ़ावा देकर भारत के तेल मिशन के पीछे प्रेरक शक्ति है।

गोदरेज एग्रोवेट ने पूरे देश में 65,000 एकड़ से अधिक में ताड़ का तेल लगाया है।

210. पुलित्जर पुरस्कार 2022 किसने जीता है?

- (A) फ़हमीदा अज़ीम (B) दानिश सिद्दीकी  
(C) अदनान आबिदिक (D) सना इरशादी  
(E) अमित दवे

**Ans (A)**

अमेरिका की इनसाइडर ऑनलाइन पत्रिका के लिए काम करने वाली बांग्लादेश में जन्मी फहमीदा अज़ीम को पुलित्जर पुरस्कार 2022 के लिए चुना गया है।

उन्हें इलस्ट्रेटेड रिपोर्टिंग और कमेंट्री की श्रेणी के तहत सम्मानित किया जाएगा।

वह न्यूयॉर्क से प्रकाशित होने वाले एंथनी डेल कर्नल, जोश एडम्स और इनसाइडर के वॉल्ट हिक्की सहित चार पत्रकारों में से हैं, जिन्हें उइगरों के चीनी उत्पीड़न पर उनके काम के लिए चुना गया है।

काम "मैं एक चीनी नजरबंदी शिविर से बच गया" में फहमीदा अज़ीम के चित्र हैं।

पुरस्कार के लिए प्रशस्ति पत्र में कहा गया है कि उइगरों के चीनी उत्पीड़न की एक शक्तिशाली लेकिन अंतरंग कहानी बताने के लिए ग्राफिक रिपोर्टाज और कॉमिक्स माध्यम का उपयोग करने के लिए उन्हें पुरस्कार के लिए चुना गया है, जिससे इस मुद्दे को व्यापक जनता के लिए सुलभ बनाया जा सके।

211. नीति आयोग के एस्पिरेशनल डिस्ट्रिक्ट प्रोग्राम के तहत किस शहर को भारत का सर्वश्रेष्ठ आकांक्षी जिला घोषित किया गया है?

- (A) वाराणसी (B) हरिद्वार  
(C) चंडीगढ़ (D) अयोध्या  
(E) पुरी

**Ans (B)**

हरिद्वार को नीति आयोग द्वारा भारत का सर्वश्रेष्ठ आकांक्षी जिला घोषित किया गया है।

बेस्ट एस्पिरेशनल डिस्ट्रिक्ट का ध्यान पवित्र शहर हरिद्वार की ओर नीति आयोग के एस्पिरेशनल डिस्ट्रिक्ट्स प्रोग्राम के तहत दिया गया।

भारत का सर्वश्रेष्ठ आकांक्षी जिला होने के खिताब के साथ-साथ जिले को 3 करोड़ रुपये का अतिरिक्त आवंटन भी मिलेगा। हरिद्वार को भारत के सर्वश्रेष्ठ एस्पिरेशनल जिले के रूप में चुने जाने की खबर की पुष्टि नीति आयोग के एस्पिरेशनल डिस्ट्रिक्ट्स प्रोग्राम के निदेशक राकेश रंजन ने उत्तराखंड के मुख्य सचिव एसएस संधू और हरिद्वार के जिला कलेक्टर को लिखे पत्र में की थी।

पत्र में बुनियादी ढांचे के विकास में हरिद्वार जिले की उपलब्धियों को रेखांकित किया गया है।

हरिद्वार जिला केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल को आवंटित किया गया है, जिन्होंने जिले के विकास में सक्रिय रुचि ली है।

212. उत्तर प्रदेश राज्य सरकार ने किस जिले में भारत का पहला नाइट सफारी पार्क स्थापित करने को मंजूरी दी है?

- (A) लखनऊ (B) सोनभद्र  
(C) खेरी (D) मिर्जापुर  
(E) पीलीभीत

**Ans (A)**

यूपी राज्य सरकार ने लखनऊ में कुकरैल वन क्षेत्र में भारत का पहला नाइट सफारी पार्क स्थापित करने को मंजूरी दी है। हाल ही में, यूपी राज्य कैबिनेट ने लखनऊ के कुकरैल वन क्षेत्र में भारत का पहला नाइट सफारी पार्क स्थापित करने की मंजूरी दी। महत्वाकांक्षी परियोजना में 2027 का एक हिस्सा दिखाई देगा। कुकरैल में 4 हेक्टेयर वन क्षेत्र को नाइट सफारी पार्क और जूलॉजिकल पार्क में बदला जाएगा। प्रस्ताव में कहा गया है कि जूलॉजिकल पार्क 150 एकड़ क्षेत्र में और नाइट सफारी पार्क 350 एकड़ क्षेत्र में स्थापित किया जाएगा।

वर्तमान में, देश में 13 सफारी हैं लेकिन वे सभी डे सफारी हैं; एक बार पूरा होने के बाद लखनऊ की कुकरैल भारत की पहली नाइट सफारी होगी।

213. पूर्व जर्मन चांसलर का नाम बताइए, जिसे "शरणार्थियों के स्वागत के प्रयासों" के लिए यूनेस्को शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (A) ओलाफ स्कॉल्ड्रो (B) जोआचिम सॉयर  
(C) एन्जेला मार्केल (D) गेरहार्ड श्रोडर  
(E) फ्रैंक-वॉल्टर

**Ans (C)**

पूर्व जर्मन चांसलर एंजेला मार्केल को "शरणार्थियों के स्वागत के प्रयासों" के लिए यूनेस्को शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया। संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को) की वेबसाइट के अनुसार, मार्केल को 2022 फेलिक्स होफौट-

बोगनी-यूनेस्को शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था, "2015 में 1.2 मिलियन से अधिक शरणार्थियों का स्वागत करने के लिए साहसी निर्णय, विशेष रूप से सीरिया से, इराक, अफगानिस्तान और इरिट्रिया। मर्केल ने 16 साल की अवधि के लिए जर्मन चांसलर का पद संभाला और 2021 में इस्तीफा दे दिया।

**214.** हाल ही में, भारत और बांग्लादेश ने किस नदी के अंतरिम जल बंटवारे पर समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) सूरमा नदी (B) कुशियारा नदी  
(C) तीस्ता नदी (D) बराक नदी  
(E) ब्रह्मपुत्र नदी

**Ans (B)**

हाल ही में, भारत और बांग्लादेश ने कुशियारा नदी के अंतरिम जल बंटवारे पर समझौता ज्ञापन (एमओयू) के पाठ को अंतिम रूप दिया है।

प्रमुख बिंदु -

भारत और बांग्लादेश के मंत्री स्तरीय संयुक्त नदी आयोग (जेआरसी) की 38वीं बैठक के दौरान इसे अंतिम रूप दिया गया था।

इसने अक्टूबर 2019 के भारत-बांग्लादेश समझौता ज्ञापन के अनुसार त्रिपुरा के सबरूम शहर की पेयजल जरूरतों को पूरा करने के लिए फेनी नदी पर पानी के सेवन बिंदु के डिजाइन और स्थान को अंतिम रूप देने का स्वागत किया।

संयुक्त नदी आयोग -

भारत और बांग्लादेश के संयुक्त नदी आयोग का गठन वर्ष 1972 में एक द्विपक्षीय तंत्र के रूप में किया गया था ताकि साझा / सीमा / सीमावर्ती नदियों पर आपसी हित के मुद्दों का समाधान किया जा सके।

**215.** हाल ही में, भारत सरकार ने देश भर में किस परियोजना के तहत आधुनिक मल्टी मॉडल लॉजिस्टिक्स पार्कों के तेजी से विकास के लिए त्रिपक्षीय समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) भारतमाला परियोजना (B) हरित भारत, स्वच्छ भारत  
(C) बुनियादी सुविधाएं (D) कला संस्कृति विकास  
(E) श्यामा प्रसाद मुखर्जी रूर्बन मिशन

**Ans (A)**

हाल ही में, भारत सरकार ने देश भर में भारतमाला परियोजना के तहत आधुनिक मल्टी मॉडल लॉजिस्टिक्स पार्क (एमएमएलपी) के तेजी से विकास के लिए त्रिपक्षीय समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।

इसका उद्देश्य माल ढुलाई को केंद्रीकृत करना और अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुरूप रसद लागत को 14% से घटाकर सकल घरेलू उत्पाद के 10% से कम करना है।

त्रिपक्षीय समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे:

राष्ट्रीय राजमार्ग रसद प्रबंधन लिमिटेड (NHLML):

यह सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (एनएचएआई) का एक विशेष प्रयोजन वाहन (एसपीवी) है।

भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण (आईडब्ल्यूआई):

यह बंदरगाह, नौवहन और जलमार्ग मंत्रालय के तहत एक वैधानिक प्राधिकरण है। रेल विकास निगम लिमिटेड (आरवीएनएल) यह रेल मंत्रालय के तहत पूर्ण स्वामित्व वाला सार्वजनिक क्षेत्र का उद्यम है।

**216.** अनंग ताल झील, किस राज्य / केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है, जिसे हाल ही में संस्कृति मंत्रालय द्वारा राजपत्र अधिसूचना के माध्यम से राष्ट्रीय महत्व का स्मारक घोषित किया है?

- (A) बिहार (B) असम  
(C) केरल (D) दिल्ली  
(E) पुदुचेरी

**Ans (D)**

हाल ही में, दक्षिण दिल्ली में अनंग ताल झील को संस्कृति मंत्रालय द्वारा राजपत्र अधिसूचना के माध्यम से राष्ट्रीय महत्व का स्मारक घोषित किया गया है। माना जाता है कि दक्षिणी दिल्ली में अनंग ताल झील एक हजार साल पहले बनी थी। स्मारकों और पुरावशेषों पर राष्ट्रीय मिशन की वेबसाइट के अनुसार, परंपरा इस टैंक को लाल कोट के निर्माता, तोमर राजा, अनंग पाल द्वितीय को बताती है। भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण ने प्राचीन स्मारक और पुरातत्व स्थल और अवशेष अधिनियम, 1958 के तहत साइट को राष्ट्रीय महत्व का घोषित करने के अपने इरादे के लिए दो महीने का नोटिस दिया।

**217.** 28 वां अबू धाबी मास्टर्स जीतने वाले भारतीय ग्रैंडमास्टर का क्या नाम है?

- (A) अधिबन भास्करनी (B) निहाल सरिन  
(C) अर्जुन एरिगैसी (D) गुकेश डी  
(E) रौनक साधवानी

**Ans (C)**

28वें अबू धाबी में, मास्टर्स शतरंज टूर्नामेंट ग्रैंडमास्टर अर्जुन एरिगैसी ने नौवें और अंतिम दौर में स्पेन के डेविड एंटोन गुइजारो को हराया। ग्रैंडमास्टर अर्जुन एरिगैसी ने 7.5 अंकों के साथ 28वां धाबी मास्टर्स शतरंज टूर्नामेंट जीता।

ग्रैंडमास्टर अर्जुन एरिगैसी लाइव रेटिंग सूची में तीसरे स्थान पर है और भारत में हाल ही में हुए शतरंज ओलंपियाड के बाद प्रभावशाली 35 एलो रेटिंग अंक प्राप्त किए हैं। 28वें धाबी में मास्टर्स शतरंज टूर्नामेंट के ग्रैंडमास्टर अर्जुन एरिगैसी ने छह मैच जीते और तीन अन्य मैच ड्रॉ रहे।

उन्होंने दीप सेनगुप्ता, रौनक साधवानी, चीन के शीर्ष वरीयता प्राप्त वांग हाओ, अलेक्सान्द्र इंडजिक, रोहित कृष्णा और डेविड एंटोन गुइजारो के खिलाफ जीत हासिल की।

उन्होंने एवगेनी टोमाशेवकी, जॉर्डन वान फ़ॉरेस्ट और रे रॉबसन के खिलाफ मैच ड्रा किए।

**218.** महिला समानता दिवस 2022 अगस्त के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 23 अगस्त (B) 24 अगस्त  
(C) 25 अगस्त (D) 26 अगस्त  
(E) 27 अगस्त

**Ans (D)**

महिला समानता दिवस 2022 पूरी दुनिया में महिला सशक्तिकरण और समानता का जश्न मनाने के लिए मनाया जाता है। इस वर्ष महिला समानता दिवस 26 अगस्त 2022 को मनाया जाएगा। 1973 में, दुनिया भर में पहला महिला समानता दिवस मनाया गया। हर साल 26 अगस्त को महिला समानता दिवस के रूप में मनाया जाता है क्योंकि इस दिन अमेरिका ने महिलाओं को वोट देने का अधिकार दिया था। यह दिन समाज में पूर्ण समानता प्राप्त करने के लिए महिलाओं के निरंतर प्रयासों पर प्रकाश डालता है।

महिला समानता दिवस 2022 हर उस महिला को समर्पित है, जिसने इस समाज में अपनी समान स्थिति के लिए और समाज में समानता की लड़ाई जारी रखने वाली सभी महिलाओं को समर्पित किया है।

यह दिन हमेशा याद रखने के लिए मनाया जाता है कि कैसे हमारा समाज पुरुषों और महिलाओं को समानता न देने से लेकर महिलाओं की समानता के लिए एक दिन मनाने तक विकसित हुआ है।

**219.** भारत के स्वच्छ वायु शिखर सम्मेलन का चौथा संस्करण किस शहर में शुरू हुआ है?

- (A) बैंगलोर (B) चेन्नई  
(C) हैदराबाद (D) भोपाल  
(E) नई दिल्ली

**Ans (A)**

भारत के स्वच्छ वायु शिखर सम्मेलन (आईसीएस) का चौथा संस्करण वैश्विक विशेषज्ञों के साथ बैंगलोर में हुआ।

भारत के स्वच्छ वायु शिखर सम्मेलन की मदद से, वैश्विक विशेषज्ञ वायु प्रदूषण को हल करने और जलवायु परिवर्तन को बढ़ाने के लिए एक एकीकृत दृष्टिकोण पर चर्चा करने के लिए तैयार हैं।

भारत का स्वच्छ वायु शिखर सम्मेलन 26 अगस्त 2022 तक जारी रहेगा।

सेंटर फॉर एयर पॉल्यूशन स्टडीज (CAPS) और सेंटर फॉर स्टडी ऑफ साइंस, टेक्नोलॉजी एंड पॉलिसी (CSTEP), थिंक-टैंक ने शिखर सम्मेलन का आयोजन किया है।

प्रमुख बिंदु -

यह आयोजन चार दिनों तक चलता है और नीति निर्माताओं, वैज्ञानिकों, प्रौद्योगिकीविदों और बदलती जलवायु से प्रभावित लोगों को अपने अनुभव और आंकड़े साझा करते हुए देखेंगे।

सीएसटीडीपी के अधिकारियों और वक्ताओं ने जलवायु परिवर्तन और वायु प्रदूषण में वृद्धि पर अपनी चिंता व्यक्त की है।

**220.** अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष में भारत के कार्यकारी निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) अरविंद चौधरी (B) केवी सुब्रमण्यम  
(C) वी अनंत (D) संजीव सान्याल  
(E) रघुराम राजन

**Ans (B)**

पूर्व मुख्य आर्थिक सलाहकार, केवी सुब्रमण्यम को अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) में भारत के कार्यकारी निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था।

उनका कार्यकाल नवंबर से शुरू होगा और तीन साल की अवधि तक या अगले आदेश तक, जो भी पहले हो, प्रख्यात अर्थशास्त्री सुरजीत एस भल्ला के कार्यकाल को ईडी (भारत), आईएमएफ के रूप में 31 अक्टूबर 2022 तक कम करके जारी रहेगा। भल्ला को 2019 में IMF के बोर्ड में भारत के कार्यकारी निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था। उन्होंने आरबीआई के पूर्व डिप्टी गवर्नर सुबीर गोकर्ण का स्थान लिया, जिनका एक संक्षिप्त बीमारी के बाद 30 जुलाई को अमेरिका में निधन हो गया था।

**221.** किस भारतीय राज्य / केंद्र शासित प्रदेश ने परिवार कल्याण कार्ड (पीकेसी) योजना शुरू की?

- (A) बिहार (B) उत्तर प्रदेश  
(C) कर्नाटक (D) तमिलनाडु  
(E) असम

**Ans (B)**

केंद्र सरकार ने आधार प्रमाणीकरण का उपयोग करके यूपी परिवार कल्याण कार्ड लॉन्च करने के लिए अपनी मंजूरी दे दी है। यूपी फैमिली आईडी प्लान एक ऐसी योजना है जिसके तहत उत्तर प्रदेश में रहने वाले निवासियों की पारिवारिक इकाइयों को फैमिली आईडी प्रदान की जाएगी। इसके लागू होने के बाद, यूपी परिवार कल्याण कार्ड 12 अंकों का कार्ड होगा जो राज्य सरकार को सभी परिवारों और एक परिवार द्वारा प्राप्त कई सरकारी योजनाओं के लाभों का नक्शा बनाने में मदद करेगा। हाल ही में, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MEIT) ने यूपी-फैमिली आईडी कार्ड में उपयोग किए जा रहे विवरणों को सत्यापित करने के लिए आधार प्रमाणीकरण के उपयोग के लिए अपनी मंजूरी दे दी है।

**222.** 2022 में रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) समीर वी कामतो (B) अमित धवन  
(C) राधा प्यारी (D) मीता बघेल  
(E) राजेश सिंह

**Ans (A)**

कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने समीर वी कामतो को रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन के नए अध्यक्ष के रूप में नियुक्त करने की मंजूरी दे दी है।

डॉ कामतो, जो डीआरडीओ में महानिदेशक, नौसेना प्रणाली और सामग्री का पद संभालते हैं, जी सतीश रेड्डी का स्थान लेंगे, जिन्हें अब रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह के वैज्ञानिक सलाहकार के रूप में नामित किया गया है।

DRDO रक्षा मंत्रालय की अनुसंधान और विकास शाखा है।

रेड्डी को अगस्त 2018 में दो साल के लिए DRDO प्रमुख नियुक्त किया गया था।

उन्हें अगस्त 2020 में पद पर दो साल का विस्तार दिया गया था।

**223.** किस केंद्रीय मंत्रालय ने 'बैटरी अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2022' प्रकाशित किया है?

- (A) इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय  
(B) विदेश मंत्रालय

- (C) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय  
 (D) आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय  
 (E) नवीन और नवीकरण ऊर्जा मंत्रालय

**Ans (C)**

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने बैटरी अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2022 प्रकाशित किया ताकि अपशिष्ट बैटरी के पर्यावरण की दृष्टि से ध्वनि प्रबंधन सुनिश्चित किया जा सके और बैटरी (प्रबंधन और हैंडलिंग) नियम, 2001 को प्रतिस्थापित किया जा सके।

बैटरी अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2022 के बारे में मुख्य बिंदु - विस्तारित निर्माता उत्तरदायित्व (ईपीआर): बैटरियों के निर्माता (आयातकों सहित) अपशिष्ट बैटरियों के संग्रह और पुनर्चक्रण/नवीनीकरण और कचरे से प्राप्त सामग्री को नई बैटरियों में उपयोग करने के लिए जिम्मेदार हैं।

केंद्रीकृत ऑनलाइन पोर्टल का तंत्र: उत्पादकों के दायित्वों को पूरा करने के लिए उत्पादकों और पुनर्चक्रणकर्ताओं / नवीनीकरणकर्ताओं के बीच ईपीआर प्रमाणपत्रों के आदान-प्रदान के लिए।

उद्योग और उद्यमिता: अपशिष्ट बैटरियों के संग्रह और पुनर्चक्रण / नवीनीकरण में नए उद्योगों की स्थापना और उद्यमिता।

अपशिष्ट बैटरियों से सामग्री की वसूली का अनिवार्य न्यूनतम प्रतिशत: यह रीसाइक्लिंग और नवीनीकरण उद्योग में नई तकनीकों और निवेश लाएगा और व्यापार के नए अवसर पैदा करेगा।

**224.** "प्रधानमंत्री भारतीय जनुर्वरक परियोजना" के तहत रसायन और उर्वरक मंत्रालय ने किस योजना को शुरू करने की घोषणा की है?

- (A) एक राष्ट्र एक उर्वरक योजना (B) पशुधन बीमा योजना  
 (C) कृषि सिंचाई योजना (D) कृषि भंडारन योजना  
 (E) सतत कृषि के लिए मिशन

**Ans (A)**

रसायन और उर्वरक मंत्रालय ने घोषणा की कि "प्रधानमंत्री भारतीय जनुर्वरक परियोजना" (पीएमबीजेपी) नामक उर्वरक सब्सिडी योजना के तहत "उर्वरक और लोगो के लिए एकल ब्रांड" पेश करके एक राष्ट्र एक उर्वरक को लागू करने का निर्णय लिया गया है।

नई "वन नेशन वन फर्टिलाइजर" योजना के तहत, कंपनियों को अपने बैग के केवल एक तिहाई स्थान पर अपना नाम, ब्रांड, लोगो और अन्य प्रासंगिक उत्पाद जानकारी प्रदर्शित करने की अनुमति है।

शेष दो-तिहाई स्थान पर "भारत" ब्रांड और प्रधानमंत्री भारतीय जन उर्वरक परियोजना लोगो दिखाना होगा।

प्रमुख बिंदु -

इसके तहत उर्वरक विभाग निर्माताओं और आयातकों के परामर्श से सभी सब्सिडी वाले उर्वरकों पर एक सहमत मासिक आपूर्ति योजना तैयार करता है।

**225.** किस भारतीय जुडोका ने महिलाओं के 57 किग्रा वर्ग में स्वर्ण के साथ जूडो विश्व चैंपियनशिप में भारत का पहला पदक जीता है?

- (A) कावास बिलिमोरिया  
 (B) अकरम शाही  
 (C) नरेंद्र सिंह  
 (D) अंगम चानू  
 (E) लिन्योई चनंबम

**Ans (E)**

भारतीय जुडोका लिन्योई चनंबम ने विश्व जूडो कैडेट (U18) चैंपियनशिप में महिलाओं के 57 किग्रा वर्ग में स्वर्ण के साथ जूडो विश्व चैंपियनशिप में भारत का पहला पदक जीतकर इतिहास रच दिया।

15 वर्षीय जुडोका ने 57 किग्रा वर्ग के फाइनल में ब्राजील की बियांका रीस को मात दी।

लिन्योई चनंबम का करियर -

लिन्योई चनंबम विश्व चैंपियनशिप के किसी भी आयु वर्ग वर्ग में पदक जीतने वाले पहले भारतीय जुडोका बने।

15 वर्षीय यह पिछले कुछ वर्षों में भारत के सबसे अच्छे जुडोकाओं में से एक रहा है और यह भारत सरकार के TOPS कार्यक्रम का भी हिस्सा है। वह 2017 में सब-जूनियर नेशनल जूडो चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक के साथ सुर्खियों में आई और तब से वह JSW के इंस्पायर इंस्टीट्यूट ऑफ स्पोर्ट्स जूडो कार्यक्रम में प्रशिक्षण ले रही हैं।

शुक्रवार की ऐतिहासिक जीत से पहले, चनंबम ने 2021 में राष्ट्रीय कैडेट जूडो चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता और इसके बाद लेबनान के बेरूत में एशिया-ओशिनिया कैडेट जूडो चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीता।

**226.** 119 से अधिक वर्षों के अंतराल के बाद किस राज्य को अपना दूसरा रेलवे स्टेशन मिला है?

- (A) मणिपुर  
 (B) मिजोरम  
 (C) असम  
 (D) नागालैंड  
 (E) सिक्किम

**Ans (D)**

उत्तर-पूर्वी राज्य, नागालैंड को शोखुवी में एक नई सुविधा के चालू होने के साथ 119 वर्षों से अधिक के अंतराल के बाद अपना दूसरा रेलवे स्टेशन मिला है।

राज्य के वाणिज्यिक केंद्र के केंद्र में दीमापुर रेलवे स्टेशन का उद्घाटन 1903 में हुआ था।

मुख्यमंत्री नेफिउ रियो ने दिन के दौरान शोखुवी रेलवे स्टेशन से डोनी पोलो एक्सप्रेस को झंडी दिखाकर रवाना किया।

डोनी पोलो एक्सप्रेस असम के गुवाहाटी और अरुणाचल प्रदेश के नाहरलागुन के बीच प्रतिदिन चलती थी।

ट्रेन सेवा को अब दीमापुर से कुछ किलोमीटर दूर शोखुवी तक बढ़ा दिया गया है।

नागालैंड और अरुणाचल प्रदेश को शोखुवी रेलवे स्टेशन तक डोनी पोलो एक्सप्रेस के विस्तार के साथ सीधे ट्रेन सेवा से जोड़ा जाएगा।

227. सामाजिक न्याय और अधिकारिता विभाग द्वारा किस शहर में "सामाजिक अधिकारी शिविर" का आयोजन किया गया है?

- (A) कोलकाता (B) नागपुर  
(C) पुणे (D) मुंबई  
(E) चेन्नई

Ans (B)

ALIMCO, नागपुर नगर निगम (NMC), और जिला प्रशासन नागपुर के सहयोग से SJ & E विभाग द्वारा "सामाजिक अधिकारी शिविर" का आयोजन किया गया था। सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय, भारत सरकार की एडीआईपी योजना के तहत "राष्ट्रीय वयोश्री योजना" (आरवीवाई योजना) और "दिव्यांगजन" के तहत वरिष्ठ नागरिकों को सहायता और सहायक उपकरणों के वितरण के लिए "सामाजिक अधिकारी शिविर" का आयोजन किया गया था। उद्घाटन समारोह के मुख्य अतिथि केंद्रीय सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी और केंद्रीय सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्री डॉ वीरेंद्र कुमार थे। उन्होंने अभियान का उद्घाटन किया और दिव्यांगजनों और वरिष्ठ नागरिकों को विभिन्न प्रकार की सहायता और सहायक उपकरण वितरित किए।

228. कौन सी एयरलाइन कंपनी एयरलाइन के पायलट को प्रशिक्षित करने के लिए सीईई की कृत्रिम बुद्धि-संचालित प्रशिक्षण प्रणाली का उपयोग करने वाली पहली एयरलाइन बन गई है?

- (A) एयर फ्रांस (B) एयरएशिया  
(C) इंडिगो (D) अमीरात  
(E) थाई एयरएशिया

Ans (B)

एयरएशिया इंडिया एयरलाइन के पायलटों को प्रशिक्षित करने के लिए सीईई की कृत्रिम बुद्धि-संचालित प्रशिक्षण प्रणाली का उपयोग करने वाली पहली एयरलाइन बन गई है। सीईई एक साथ प्रौद्योगिकी पर आधारित पायलट प्रशिक्षण समाधानों का अग्रणी प्रदाता है। सीईई का मुख्यालय कनाडा में है।

एयरएशिया द्वारा अपनाई गई प्रशिक्षण प्रणाली को सीईई राइज कहा जाता है, जो पायलट प्रशिक्षण सत्रों के दौरान रीयल-टाइम डेटा प्रदान करता है और उच्च गुणवत्ता वाले प्रशिक्षण देने के लिए उनका विश्लेषण करता है।

229. हाल ही में भारत के 49वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली है?

- (A) जस्टिस तीरथ सिंह ठाकुर (B) जस्टिस सुनीता अग्रवाल  
(C) जस्टिस उदय उमेश ललिता (D) जस्टिस मनोज कुमार गुप्ता  
(E) जस्टिस अंजनी कुमार मिश्रा

Ans (C)

न्यायमूर्ति उदय उमेश ललित ने भारत के 49वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली। भारत की नवनिर्वाचित राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने राष्ट्रपति भवन में आयोजित एक समारोह में पद की शपथ दिलाई। समारोह में उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और केंद्रीय मंत्री मौजूद थे।

शपथ ग्रहण समारोह में न्यायमूर्ति ललित के पूर्ववर्ती न्यायमूर्ति एनवी रमना भी मौजूद थे।

230. किस भारतीय क्रिकेटर को ड्रीमसेटगो का ब्रांड एंबेसडर नामित किया गया है?

- (A) सचिन तेंडुलकर (B) सौरव गांगुली  
(C) वीरेंद्र सहवाग (D) विराट कोहली  
(E) अनिल कुंबले

Ans (B)

स्पोर्ट्स एक्सपीरियंस और ट्रेवल प्लेटफॉर्म ड्रीमसेटगो ने सौरव गांगुली को अपना पहला ब्रांड एंबेसडर घोषित किया है। ड्रीमसेटगो के लिए "सुपरकैप्टन" के रूप में, गांगुली मैचवेस्टर सिटी, चेल्सी एफसी के साथ अपनी प्रमुख साझेदारी के माध्यम से डीएसजी के क्यूरेटेड अनुभवों को बढ़ावा देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे। स्टार्टअप भारत में खेल प्रशंसकों के लिए सहज, एंड-टू-एंड, विश्व स्तरीय व्यक्तिगत अनुभव प्रदान करने पर केंद्रित है, जिससे उन्हें खेल में पूरी तरह से डूबने का मौका मिलता है। कंपनी के लिए "सुपरकैप्टन" के रूप में, वह मैचवेस्टर सिटी, चेल्सी एफसी, आदि के साथ अपनी प्रमुख साझेदारी के माध्यम से पेश किए गए अपने क्यूरेटेड अनुभवों को बढ़ावा देगा।

231. भारत के पहले स्वदेश निर्मित विमानवाहक पोत का नाम क्या है, जिसे कोच्चि में भारत के प्रधान मंत्री द्वारा कमिशन किया जाएगा?

- (A) आईएनएस विक्रांत (B) आईएनएस विशाल  
(C) आईएनएस विराट (D) आईएनएस अरिहंत  
(E) आईएनएस विक्रमादित्य

Ans (A)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी 2 सितंबर को कोच्चि में कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड में पहला स्वदेशी विमानवाहक पोत आईएनएस विक्रांत चालू करेंगे। IAC विक्रांत के चालू होने के साथ, भारत के पास दो ऑपरेशनल एयरक्राफ्ट कैरियर होंगे, जो देश की समुद्री सुरक्षा को और बढ़ावा देंगे। यह पहला स्वदेश निर्मित और निर्मित विमानवाहक पोत होगा। मोदी नए नौसैनिक ध्वज (निशान) का भी अनावरण करेंगे, जो औपनिवेशिक अतीत को दूर कर समृद्ध भारतीय समुद्री विरासत के अनुरूप होगा। मंगलुरु में, प्रधान मंत्री न्यू मैंगलोर पोर्ट अथॉरिटी द्वारा किए गए कंटेनरों और अन्य कार्यों को संभालने के लिए "बर्थ नंबर 14" के मशीनीकरण के लिए 280 करोड़ रुपये से अधिक की परियोजना का उद्घाटन कर

232. T-AIM किस राज्य सरकार की एक पहल है, जिसे सरकार ने G20 डिजिटल इनोवेशन नेटवर्क में भारत का प्रतिनिधित्व करने के लिए चुना है?

- (A) कर्नाटक (B) तेलंगाना  
(C) त्रिपुरा (D) असम  
(E) तमिलनाडु

**Ans (B)**

तेलंगाना AI मिशन (T-AIM) ने खुलासा किया है कि उसके चार स्टार्टअप को सरकार ने G20 डिजिटल इनोवेशन नेटवर्क में भारत का प्रतिनिधित्व करने के लिए चुना है। टी-एआईएम नैसकॉम द्वारा समर्थित तेलंगाना सरकार की एक पहल है। चार स्टार्ट-अप Arficus, Edubuk, Eunimart, और MayaMD रेव अप प्रोग्राम द्वारा समर्थित हैं। सरकार का यह कार्यक्रम आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर बने 80 स्टार्ट-अप्स को सपोर्ट कर रहा है।

**233.** ब्लूमबर्ग बिलियनेयर्स इंडेक्स के अनुसार, कौन सा भारतीय दुनिया का तीसरा सबसे अमीर व्यक्ति बन गया है?

- (A) मुकेश अंबानी (B) जेफ बेजोस  
(C) शिव नादरी (D) गौतम अडानी  
(E) बिल गेट्स

**Ans (D)**

ब्लूमबर्ग बिलियनेयर्स इंडेक्स में भारतीय उद्योगपति गौतम अडानी दुनिया के तीसरे सबसे अमीर व्यक्ति बन गए हैं। यह पहली बार है जब किसी एशियाई को शीर्ष तीन में स्थान मिला है।

स्व-निर्मित अरबपति ने पिछले वर्ष में अपनी कुल संपत्ति दोगुने से अधिक \$137.4 बिलियन तक देखी है, जो सूचकांक में 20 स्थानों की वृद्धि के साथ अब एलोन मस्क और जेफ बेजोस से पीछे है। अडानी ने बंदरगाहों और वस्तुओं के व्यापार में अपना भाग्य बनाया है और अब कोयला खनन और खाद्य तेलों से लेकर हवाई अड्डों और समाचार मीडिया तक के हितों के साथ भारत का तीसरा सबसे बड़ा समूह संचालित करता है।

प्रमुख अडानी एंटरप्राइजेज के शेयर - जिनमें से अरबपति 75 प्रतिशत के मालिक हैं - मार्च 2020 से 2,400 प्रतिशत से अधिक बढ़ गए हैं, और पिछले छह महीनों में मूल्य में दोगुना हो गया है। अडानी ट्रांसमिशन, अडानी पावर, अडानी पोर्ट्स और अडानी ग्रीन एनर्जी सहित समूह की अन्य कंपनियों में स्टॉक की कीमतों में उछाल ने अडानी को साथी भारतीय अरबपति मुकेश अंबानी को पीछे छोड़ दिया है।

**234.** भारत में राष्ट्रीय लघु उद्योग दिवस कब मनाया गया है?

- (A) 27 अगस्त (B) 28 अगस्त  
(C) 29 अगस्त (D) 30 अगस्त  
(E) 31 अगस्त

**Ans (D)**

भारत में छोटे उद्योगों के महत्व और योगदान को पहचानने के लिए भारत में हर साल 30 अगस्त को राष्ट्रीय लघु उद्योग दिवस मनाया जाता है।

राष्ट्रीय लघु उद्योग दिवस 2022 का उद्देश्य छोटे पैमाने के व्यवसायों के विकास और विकास को प्रोत्साहित करना है जो भारत की अर्थव्यवस्था के सकल औद्योगिक मूल्य में 40 प्रतिशत तक का योगदान करते हैं।

**235.** अभिजीत सेन, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस क्षेत्र में एक प्रसिद्ध नाम थे?

- (A) भूगोल (B) मनोविज्ञान  
(C) जीवविज्ञान (D) अर्थशास्त्र  
(E) भौतिक विज्ञान

**Ans (D)**

भारत के प्रमुख कृषि अर्थशास्त्रियों में से एक अभिजीत सेन का 72 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

अभिजीत सेन योजना आयोग के पूर्व सदस्य थे और ग्रामीण अर्थव्यवस्था पर देश के अग्रणी विशेषज्ञों में से एक थे।

अभिजीत सेन ने पिछली संयुक्त प्रगतिशील गठबंधन सरकार के दौरान योजना आयोग के सदस्य के रूप में कार्य किया।

वह पहली अटल बिहारी वाजपेयी की अगुवाई वाली एनडीए सरकार में कृषि लागत और मूल्य आयोग (सीएसीपी) के अध्यक्ष भी थे और उन्होंने 2000 में प्रस्तुत दीर्घकालिक अनाज नीति पर उच्च स्तरीय समिति की रिपोर्ट लिखी थी।

अभिजीत सेन के बारे में

अभिजीत सेन एक प्रसिद्ध कृषि अर्थशास्त्री और भारत के योजना आयोग के पूर्व सदस्य थे।

चार दशकों से अधिक के करियर में, अभिजीत सेन ने जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय में अर्थशास्त्र पढ़ाया और कृषि लागत और मूल्य आयोग के अध्यक्ष सहित कई महत्वपूर्ण सरकारी पदों पर रहे।

**236.** सभी प्रारूपों में 100 मैच खेलने वाले पहले भारतीय क्रिकेटर कौन बने हैं?

- (A) रोहित शर्मा (B) हार्दिक पांड्या  
(C) विराट कोहली (D) दिनेश कार्तिक  
(E) श्रेयस अय्यर

**Ans (C)**

क्रिकेट के दिग्गज विराट कोहली अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट इतिहास में खेल के तीनों प्रारूपों में 100-100 मैच खेलने वाले पहले भारतीय और सिर्फ दूसरे खिलाड़ी बन गए हैं।

उन्होंने अपने नाम में एक और मील का पत्थर जोड़ा जब उन्हें पाकिस्तान के साथ बहुप्रतीक्षित एशिया कप 2022 मैच के लिए भारत की प्लेइंग इलेवन में नामित किया गया।

अगस्त 2008 में अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में पदार्पण करने के बाद से कोहली के नाम 102 टेस्ट और 262 एकदिवसीय मैचों के अलावा अब 100 T20I हैं।

इस प्रारूप में भारत के लिए उनका सर्वश्रेष्ठ व्यक्तिगत स्कोर 94 है और उन्होंने इस प्रारूप में 30 अर्धशतक बनाए हैं।

**237.** हाल ही में, किस सरकारी एजेंसी ने "भारत में दुर्घटना से होने वाली मौतों और आत्महत्याओं की रिपोर्ट 2021" जारी की है?

- (A) नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो (B) केंद्रीय जांच ब्यूरो  
(C) राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (D) राष्ट्रीय जांच एजेंसी  
(E) इंटेलिजेंस ब्यूरो

**Ans (C)**

हाल ही में, राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (NCRB) ने "भारत में दुर्घटना से होने वाली मौतों और आत्महत्याओं की रिपोर्ट 2021" जारी की।

रिपोर्ट में "महिलाओं के खिलाफ अपराध", "आत्महत्या" और "अपराध दर" के आंकड़े दिए गए हैं।

महिलाओं के खिलाफ अपराध के लिए रिपोर्ट के निष्कर्ष - महिलाओं के खिलाफ अपराध की दर (प्रति 1 लाख जनसंख्या पर घटनाओं की संख्या) 2020 में 56.5% से बढ़कर 2021 में 64.5% हो गई।

राज्य -

2021 में महिलाओं के खिलाफ अपराध की उच्चतम दर असम में 168.3% दर्ज की गई, इसके बाद ओडिशा, हरियाणा, तेलंगाना और राजस्थान का स्थान रहा।

**238.** किस राज्य सरकार ने राष्ट्रीय खेल दिवस के अवसर पर "मुख्यमंत्री उद्यमी खिलाड़ी उन्नयन योजना" शुरू की है?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) उत्तराखंड  
(C) राजस्थान (D) तेलंगाना  
(E) हिमाचल प्रदेश

**Ans (B)**

उत्तराखंड के मुख्यमंत्री पुष्कर सिंह धामी ने राष्ट्रीय खेल दिवस के अवसर पर "मुख्यमंत्री उद्यमी खिलाड़ी उन्नयन योजना" शुरू की है।

विद्यार्थियों को त्वरित नियमानुसार आर्थिक लाभ दिये जाने के लिये मुख्यमंत्री खेल विकास कोष की स्थापना की जायेगी।

इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने खेल प्रशिक्षकों की कमी को देखते हुए प्रत्येक जिले में आठ खेल प्रशिक्षकों की नियुक्ति की, खिलाड़ियों को नियमानुसार त्वरित वित्तीय लाभ देने तथा कुशल खिलाड़ियों को चार प्रतिशत आरक्षण देने के लिए मुख्यमंत्री खेल विकास कोष की स्थापना की। राज्य सेवाओं में।

स्कीम के तहत -

आठ से 14 वर्ष के आयु वर्ग के नवोदित खिलाड़ियों को 1500 रुपये प्रति माह की खेल छात्रवृत्ति दी जाएगी।

हर साल कुल 3900 नवोदित खिलाड़ियों को छात्रवृत्ति दी जाएगी, जिसमें 1950 लड़के और 1950 लड़कियां शामिल होंगी।

**239.** विश्व का सबसे बड़ा धार्मिक स्मारक भारत के किस राज्य में बनाया जाएगा?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) मेघालय  
(C) उड़ीसा (D) कर्नाटक  
(E) पश्चिम बंगाल

**Ans (E)**

दुनिया का सबसे बड़ा धार्मिक स्मारक, पश्चिम बंगाल में वैदिक तारामंडल का मंदिर, जो इंटरनेशनल सोसाइटी ऑफ कृष्णा कॉन्शियसनेस (इस्कॉन) के मुख्यालय के रूप में काम करेगा, में दुनिया का सबसे बड़ा गुंबद भी होगा।

वैदिक तारामंडल मेहमानों को ब्रह्मांडीय निर्माण के विभिन्न हिस्सों का भ्रमण कराएगा।

वैदिक तारामंडल का मंदिर इस्कॉन के संस्थापक श्रील प्रभुपाद की दृष्टि है और जाहिर तौर पर संयुक्त राज्य अमेरिका में कैपिटल भवन के डिजाइन से प्रेरित है।

जुलाई 1976 में श्रील प्रभुपाद ने मंदिर की बाहरी शैली के लिए अपनी प्राथमिकता बताई।

वैदिक तारामंडल का मंदिर पश्चिम बंगाल के मायापुर में नादिया जिले में है और एक बार पूरा होने के बाद, यह वेटिकन में ताजमहल और सेंट पॉल कैथेड्रल से भी बड़ा होगा।

COVID-19 महामारी के कारण दो साल की देरी के बाद, मंदिर 2024 में खुलेगा।

यह कथित तौर पर सबसे बड़े धार्मिक स्मारक के रूप में कंबोडिया के 400 एकड़ बड़े अंगकोर वाट मंदिर परिसर की जगह लेगा।

**240.** जनवरी 2023 में मर्सिडीज-बेंज इंडिया के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में कौन कार्यभार संभालेगा?

- (A) संतोष अय्यर (B) पीयूष अरोड़ा  
(C) अमित गोविंद (D) शैलेंद्र अत्रे  
(E) विजय कुमार

**Ans (A)**

संतोष अय्यर 1 जनवरी, 2023 को मर्सिडीज-बेंज (जर्मन लग्जरी ऑटोमेकर) के भारत के संचालन के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में कार्यभार संभालेंगे।

मार्टिन श्वेक, जो मर्सिडीज-बेंज थाईलैंड के अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में कार्यभार संभालेंगे, को संतोष अय्यर द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।

संतोष अय्यर को 2016 में ग्राहक सेवाओं और खुदरा प्रशिक्षण के लिए फर्म का उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया था।

प्रमुख बिंदु -

46 वर्षीय संतोष अय्यर मर्सिडीज-बेंज इंडिया के संचालन के प्रमुख के रूप में काम करने वाले पहले भारतीय होंगे।

वह वर्तमान में वाइस प्रेसिडेंट, सेल्स एंड मार्केटिंग के रूप में कार्यरत हैं।

मार्टिन श्वेक, जो मर्सिडीज-बेंज थाईलैंड के अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी की भूमिका निभाएंगे, को संतोष अय्यर द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।

संतोष अय्यर और मर्सिडीज-बेंज एसोसिएशन -

संतोष अय्यर 2009 से मर्सिडीज-बेंज इंडिया में काम कर रहे हैं और बिक्री, विपणन, ग्राहक सेवा, संचार और ग्राहक संबंध प्रबंधन सहित विभिन्न विभागों में कार्यकारी पदों पर रहे हैं।

संतोष अय्यर को 2016 में ग्राहक सेवाओं और खुदरा प्रशिक्षण के लिए फर्म का उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया था।

संतोष अय्यर को जुलाई 2019 में वाइस प्रेसिडेंट, सेल्स एंड मार्केटिंग नियुक्त किया गया था, जहां वह कंपनी के डिजिटल ट्रांसफॉर्मेशन को चला रहे हैं और अब तक की सर्वश्रेष्ठ ऑनलाइन बिक्री की पहुंच प्रदान कर रहे हैं।

**241.** पुल्लमपारा पंचायत भारत की पहली पूर्ण रूप से डिजिटल साक्षरता वाली पंचायत बन गई है। यह किस राज्य में स्थित है?

- (A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक  
(C) केरल (D) महाराष्ट्र  
(E) तेलंगाना

**Ans (C)**

केरल, पुल्लमपारा पूर्ण डिजिटल साक्षरता प्राप्त करने वाली भारत की पहली ग्राम पंचायत बन गई है। "डिजी पुल्लमपारा" परियोजना 15 अगस्त, 2021 को शुरू की गई थी। सरकारी सेवाओं को प्राप्त करने के साथ-साथ वैश्विक ज्ञान नेटवर्क से जुड़ने के लिए जनता के लिए डिजिटल साक्षरता अनिवार्य थी।

पुल्लमपारा पंचायत की "डिजीपल्लमपारा" परियोजना द्वारा पूर्ण डिजिटल साक्षरता प्राप्त की गई, जिसके तहत 14-65 आयु वर्ग के लगभग 3,300 निवासियों को डिजिटल शिक्षा प्रदान की गई। राज्य सरकार द्वारा लगभग 800 सरकारी सेवाओं को ऑनलाइन उपलब्ध कराया गया है और डिजिटल रूप से साक्षर आबादी उनका अधिकतम उपयोग कर सकती है।

**242.** अरावली रेंज में दुनिया का सबसे बड़ा जंगल सफारी पार्क किस राज्य को मिलेगा?

- (A) हरियाणा (B) राजस्थान  
(C) बिहार (D) पंजाब  
(E) उत्तराखंड

**Ans (A)**

अरावली रेंज में हरियाणा को मिलेगा दुनिया का सबसे बड़ा जंगल सफारी पार्क। यह पार्क 10,000 एकड़ का होगा और गुरुग्राम और नूह जिलों को कवर करेगा। यह पार्क दुनिया का सबसे बड़ा प्रोजेक्ट होगा। अफ्रीका के बाहर, शारजाह सबसे बड़े क्यूरेटेड सफारी पार्क का घर है, जो लगभग 2,000 एकड़ क्षेत्र को कवर करता है। पार्क फरवरी 2022 में खोला गया था। और अरावली पार्क शारजाह पार्क से पांच गुना बड़ा होगा।

जंगल सफारी योजना: महत्व - इस योजना से पर्यटन को बढ़ावा मिलेगा। वन्यजीवों के रोमांच का आनंद लेने के लिए लोगों को अब अफ्रीका का दौरा नहीं करना पड़ेगा। हरियाणा में सफारी योजना वहां रहने वाले लोगों को रोजगार के अपार अवसर प्रदान करेगी।

**243.** विश्व बौद्धिक संपदा संगठन के ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स में भारत का रैंक क्या है?

- (A) 45 (B) 86  
(C) 62 (D) 40  
(E) 98

**Ans (D)**

विश्व बौद्धिक संपदा संगठन के ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स में भारत 40वें स्थान पर पहुंच गया है। यह 7 साल में 41 स्थानों की शानदार छलांग है।

भारत 2015 में 81वें और 2022 में 40वें स्थान पर था। भारत ने पिछले कुछ वर्षों में आईसीटी सेवाओं के निर्यात में भी प्रथम स्थान बनाए रखा है।

पिछली बार जब GII रैंकिंग की गई थी, तब भारत 45वें स्थान पर था।

देश ने एक लंबा सफर तय किया है और अभी और भी ऊंचाइयों को छूना है।

महत्व - ग्लोबल इनोवेटिव इंडेक्स दुनिया की सबसे नवीन अर्थव्यवस्थाओं का प्रतिनिधित्व करता है।

**244.** अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस हाल ही में सितंबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 28 सितंबर (B) 25 सितंबर  
(C) 30 सितंबर (D) 29 सितंबर  
(E) 27 सितंबर

**Ans (C)**

दुनिया भर के देशों को जोड़ने में मदद करने वाले अनुवादकों के काम को मान्यता देने के लिए दुनिया हर साल 30 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस मनाती है।

30 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस 2022 भी वह दिन है जो बाइबिल अनुवादक सेंट जेरोम का पर्व मनाता है, जिसे अनुवादकों का संरक्षक संत भी माना जाता है।

अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस 2022 की थीम भाषा पेशेवरों की भूमिका और संस्कृति, समझ और स्थायी शांति के निर्माण में उनके योगदान पर भी प्रकाश डालती है।

थीम -

अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस 2022 की थीम 'ए वर्ल्ड विदाउट बैरियर: द रोल ऑफ लैंग्वेज प्रोफेशनल्स इन बिल्डिंग कल्चर, अंडरस्टैंडिंग एंड लास्टिंग पीस' है।

**245.** किस कंपनी ने "Amazewit सर्कल" लॉन्च किया है, जो प्रौद्योगिकी अंतरिक्ष में महिलाओं को सार्थक कैरियर के अवसर प्रदान करने और प्रदान करने के लिए है?

- (A) गूगल (B) माइक्रोसॉफ्ट  
(C) विप्रो (D) अमेज़न  
(E) रिलायंस

**Ans (D)**

अमेज़न इंडिया ने "Amazewit सर्कल" लॉन्च किया है, ताकि प्रौद्योगिकी अंतरिक्ष में महिलाओं को सार्थक कैरियर के अवसर प्रदान करने और प्रदान करने के लिए अपनी प्रतिबद्धता को दोहराने के लिए। "Amazewit सर्कल" महिलाओं को शिक्षित करने और उन्हें प्रौद्योगिकी में कैरियर के लिए तैयार करने के लिए एक समर्पित नेटवर्किंग घटना है। "Amazewit सर्कल" टेन्योर सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट इंजीनियर्स के लिए क्यूरेट किया गया है और इसका नेतृत्व अमेज़न में प्रौद्योगिकी नेताओं द्वारा किया जाता है, जो तकनीकी उत्थान और निरंतर कैरियर विकास के लिए प्रासंगिक विषयों को कवर करते हैं।

प्रमुख बिंदु -

"Amazewit सर्कल" एक कोहोर्ट-आधारित कनेक्ट है जो महिलाओं को अपने कौशल को परिष्कृत करने और कामकाजी महिलाओं द्वारा सामना की जाने वाली चुनौतियों का समाधान करने में मदद करता है।

**246.** टाइम 100 नेक्स्ट सूची में टाइम मैगज़ीन द्वारा किस भारतीय उद्योगपति का नाम दिया गया है?

- (A) मुकेश अंबानी (B) आकाश अंबानी  
(C) गौतम अडानी (D) रतन टाटा  
(E) शिव नादर

**Ans (B)**

अरबपति मुकेश अंबानी के बेटे रिलायंस जियो के अध्यक्ष आकाश अंबानी का नाम टाइम मैगज़ीन ने टाइम 100 अगली सूची में नामित किया है, जो "उद्योगों और दुनिया भर में बढ़ते सितारों को" मान्यता देता है। गौरतलब है कि वह इस वर्ष सूची में दिखाए जाने वाले एकमात्र भारतीय हैं।

हालांकि, एक और भारतीय मूल के अमेरिकी व्यापार नेता, सदस्यता सोशल प्लेटफॉर्म ओनलीफैन्स के भारतीय-मूल के सीईओ अमरापाली गण, सूची में भी हैं।

विशेष रूप से: आकाश अंबानी ने तब से Google और Facebook से मल्टीबिलियन-डॉलर के निवेश को लैंड करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

यदि वह जियो को अच्छी तरह से संभालता है, तो उसे परिवार के समूह के बड़े हिस्से पर एक दरार दी जा सकती है।

**247.** जयती पटनायक, जो हाल ही में निधन हो गया है, किस आयोग की पहली अध्यक्ष थीं?

- (A) राष्ट्रीय वर्गों के राष्ट्रीय आयोग
- (B) राष्ट्रीय महिला आयोग
- (C) राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग
- (D) राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग
- (E) राष्ट्रीय अनुसूचित जनजातियों के राष्ट्रीय आयोग

**Ans (B)**

राष्ट्रीय महिला आयोग की पहली अध्यक्ष और संसद के पूर्व सदस्य, जयती पट्टनिक का ओडिशा की राजधानी भुवनेश्वर में निधन हो गया।

वह स्वर्गीय जानकी बलव पट्टनीक की पत्नी थीं।

राष्ट्रपति द्रौपदी मुरमू ने अपने परिवार, दोस्तों और शुभचिंतकों के प्रति अपनी संवेदना व्यक्त की है, उन्हें एक निपुण सामाजिक कार्यकर्ता के रूप में वर्णित किया है, जिन्होंने अपनी सेवा और समर्पण से राज्य के लोगों के दिलों को जीता था।

**248.** "हरुन इंडिया 40 और अंडर सेल्फ-मेड रिच लिस्ट 2022" में कौन सबसे ऊपर है?

- (A) निथिन सिंह (B) अजय चौधरी
- (C) निखिल कामथ (D) कार्तिक रंगप्पा
- (E) पवन कुमार त्रिपाठी

**Ans (C)**

ज़ेरोदा के कोफ़्राउंडर निखिल कामथ ने 17500 करोड़ रुपये की कुल संपत्ति के साथ "IIFL वेल्थ हरुन इंडिया 40 और अंडर सेल्फ-मेड रिच लिस्ट 2022" में सबसे ऊपर है।

ओला के संस्थापक भावेग अग्रवाल, दूसरे स्थान पर (11700 करोड़ रुपये), और तीसरे स्थान (11200 करोड़ रुपये) में मीडिया के दिव्यांक तुरखिया में आए।

प्रमुख बिंदु -

हरुन के अनुसार, इस वर्ष अंडर -40 अरबपतियों की संख्या 1,103 तक बढ़ गई, 96 की वृद्धि।

40 और अंडर सेल्फ-मेड लिस्ट में प्रवेशकों की संचयी संपत्ति पिछले साल की तुलना में 11% बढ़ गई है, वर्तमान में 183700

करोड़ रुपये में खड़ी उद्यमिता की बढ़ती दर को उजागर करती है जो पारिस्थितिकी तंत्र में मौजूद है।

**249.** विश्व समुद्री दिवस 2022 हाल ही में सितंबर के किस दिन देखा गया है?

- (A) 29 सितंबर (B) 27 सितंबर
- (C) 30 सितंबर (D) 28 सितंबर
- (E) 26 सितंबर

**Ans (A)**

अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन ने सितंबर के अंतिम गुरुवार को विश्व समुद्री दिवस का अवलोकन किया।

इस साल, यह 29 सितंबर को देखा जाएगा।

दिन समुद्री सुरक्षा और समुद्री वातावरण पर जनता का ध्यान आकर्षित करने पर केंद्रित है।

विश्व समुद्री दिवस 2022 समानांतर घटना का आयोजन डरबन, दक्षिण अफ्रीका में 12 वीं से 14 अक्टूबर 2022 तक किया जाएगा।

थीम -

वर्ल्ड मैरीटाइम डे 2022 के लिए थीम "ग्रीनर शिपिंग के लिए नई प्रौद्योगिकियां" है - जो "किसी को भी पीछे छोड़ते हुए एक स्थायी भविष्य में समुद्री क्षेत्र के हरे संक्रमण का समर्थन करने की आवश्यकता को दर्शाता है।"

**250.** FICCI ग्लोबल स्किल्स शिखर सम्मेलन 2022 के किस संस्करण का उद्घाटन शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान द्वारा किया गया है?

- (A) 17 वीं (B) 14 वीं
- (C) 15 वीं (D) 13 वीं
- (E) 16 वीं

**Ans (D)**

संघ शिक्षा और कौशल विकास और उद्यमिता मंत्री, श्री धर्मेन्द्र प्रधान ने 13 वें FICCI ग्लोबल स्किल्स शिखर सम्मेलन 2022 का उद्घाटन किया है।

विषय "शिक्षा के लिए शिक्षा के लिए शिक्षा - यह हो रहा है" था।

शिखर सम्मेलन एनईपी लेंस के माध्यम से देखेगा और इस बात पर ध्यान केंद्रित करेगा कि भारत एक अंतर्निहित विषय के रूप में संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य 4 (एसडीजी 4) का उपयोग करके "दुनिया की कौशल राजधानी" बन सकता है।

प्रमुख बिंदु -

श्री धर्मेन्द्र प्रधान ने कहा कि, हमारी अर्थव्यवस्था के लिए, अधिक उत्पादक और मजबूत होने के लिए, हमें अपने कार्यबल को अधिक उत्पादक बनाना चाहिए।